LOGARITHMIC AND TRIGONOMETRIC TABLES

EDITED BY

FLETCHER DURELL, PH.D.

HEAD OF THE MATHEMATICAL DEPARTMENT
THE LAWRENCEVILLE SCHOOL



NEW YORK
CHARLES E. MERRILL CO.
44-60 EAST TWENTY-THIRD STREET
1911

Durell's Mathematical Series

Plane Geometry 341 pages, 12mo, half leather · 75 cents
Solid Geometry 213 pages, 12mo, half leather 75 cents
Plane and Solid Geometry 514 pages, 12mo, half leather \$1.25
Plane Trigonometry 184 pages, 8vo, cloth \$1.00
Plane Trigonometry and Tables 298 pages, 8vo, cloth \$1.25
Plane Trigonometry, with Surveying and Tables In preparation
Plane and Spherical Trigonometry, with Tables 351 pages, 8vo, cloth \$1.40
Plane and Spherical Trigonometry, with Surveying and Tables In preparation
Logarithmic and Trigonometric Tables 114 pages, 8vo, cloth

CONTENTS

юрист	PION TO TABLES	PAGE 5	
LES:	CO	in the	
I.	FIVE-PLACE LOGARITHMS OF NUMBERS 1-10,000.	21	۸
II.	LOGARITHMS AND COLOGARITHMS OF MUCH-USED NUMBERS	40	
III.	FIVE-PLACE LOGARITHMS OF THE SINE, COSINE, TANDEN, AND COTANGENT FOR EACH MINUTE OF THE QUADRANT	·. •41	
IV.	AUXILIARY FIVE-PLACE TABLE FOR SMALL ANGLES	CONT	
v.	FOUR-PLACE TABLE OF THE NATURAL SINE, COSINE, GENT, AND COTANGENT FOR EVERY TEN MINUTES OF	A	51
	THE QUADRANT	91	
VI.	FOUR-PLACE LOGARITHMS OF NUMBERS 1-2000	197	- Table
VII.	FOUR-PLACE LOGARITHMS OF THE TRIGONOMETRIC F	Mandala Mandala M	C
	TIONS FOR ANGLES OF THE QUADRANT EXPRESSED BY DECIMALLY DIVIDED DEGREE	103	
VIII.	Conversion of Minutes and Seconds into Declara-		- Constitution of the last of
	Parts of a Degree	114	/ dajala
IX.	CONVERSION OF DECIMAL PARTS OF A DEGREE I		
	MINUTES AND SECONDS	114	

INTRODUCTION TO TABLES

1. Number of Decimal Places in Tables. All trigonometric work is based on the results of measurements. But no measurement is accurate beyond the sixth or seventh figure; this is owing to the limitations of our eyesight and sense of touch-perception, and to the ultimate imperfections in all our instruments of measurement.

Thus a mile (63,360 inches) can be measured to within $_{10}^{1}$ inch of its true length; an inch can be measured only to within a millionth part of itself, etc. So great a degree of accuracy, however, can be obtained only by applying every possible refinement of accuracy. Ordinary measuring, such, for instance, as that done by a carpenter, is accurate only to the second or third figure, that is, to within $_{100}^{1}$ or $_{1000}^{1}$ part. Hence it would be absurd for a carpenter or surveyor to use a number like 7.382654 ft.; 7.38⁺ ft. is sufficient.

In 6,543,786, if the figure 6 to the right is $\frac{1}{8}$ inch long, how long would the figure 6 on the left be if its length were made proportional to its value?

Hence four-place tables are sufficiently accurate for all ordinary work (such as is done by a land surveyor, or in a physical laboratory under ordinary circumstances). Five-place tables give all the accuracy required except in very rare cases, when six- or seven-place tables may be used. But the latter cases are beyond the scope of this book.

TABLE I. FIVE-PLACE LOGARITHMS OF NUMBERS 1-10,000 (pp. 21-39)

2. General Description of Table I. Table I consists of two parts. Part I occupies p. 21 and gives the logarithms (both characteristic and mantissa) of numbers 1–100. Part II occupies pp. 22–39, contains mantissas only, and gives these for all numbers from 1 to 10,000.

In using Part II the characteristic of each logarithm must be determined and supplied in accordance with the methods stated in Arts. 4 and 5 of Durell's Plane Trigonometry.

DIRECT USE OF TABLE I

3. To find the mantissa for a number containing four figures. In the given table the left-hand column (headed N) is a column of ordinary numbers. The first three figures of the given number whose mantissa is sought are found in this column. In the top row of each page are the figures 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. The fourth figure of the given number is found here.

Hence, to obtain the mantissa of 3647, for instance, we take 364 in the first column on page 27 and look along the row beginning with 364 till we come to the column headed 7. The mantissa thus obtained is .56194.

The first two figures of the row of mantissas, viz. 56, are supposed to be repeated in connection with each mantissa that follows till another complete mantissa is given. The use of a * indicates that the first two figures of the mantissa are to be taken from the beginning of the line of mantissas which follows.

Thus, the mantissa of 1125 is .05115, not .04115.

· If the number whose mantissa is sought contains less than four figures, in using the tables we regard enough zeros as annexed to the given figures to make up four figures. In Chapter I of Durell's Plane Trigonometry it is shown that doing this does not affect the mantissa.

Thus, to find the mantissa of 271, we find the mantissa of 2710, viz. .43297.

Similarly the mantissa of 7 is the same as that of 7000, viz. .84510.

4. To find the mantissa of a number containing five or six figures. Interpolation. The method consists in finding the mantissa for the first four figures and adding a correction for

the fifth, or for the fifth and sixth figures. This correction is computed on the assumption that the differences in logarithms are proportional to the differences in the numbers to which they belong. Though this proportion is not strictly accurate, it is sufficiently accurate for practical purposes.

Ex. Find the mantissa of 1581.47.

m. for 1582 = .19921 Mantissa of 1581 = .19893m. for 1581 = .19893 .00028 \times .47 = .00013 Diff. for 1 = .00028 Mantissa of 1581.47 = .19906, Ans.

For since an increase of 1 in the number makes an increase of .00028 in the mantissa, an increase of .47 in the number will make an increase of .47 of .00028, that is, of .00013 in the logarithm.

As in the mantissa, so in the correction only five places of figures may be used. If the figure in the sixth place of the correction is 5 or a larger number, the figure in the fifth place of the correction is to be increased by 1; if less than 5, the figures after the fifth place are to be rejected. Thus if the above correction had been .000135 it would have been treated as .00014. If it had been .0001346 it would have been treated as 0.00013.

The difference between the mantissas of two successive numbers is called the tabular difference.

Hence, in general, to find a mantissa for a number containing five or six figures:

Obtain from the table the mantissa for the first four figures, and also that for the next higher number, and subtract;

Multiply the difference between the two mantissas by the fifth figure (or fifth and sixth figures) expressed as a decimal, and add the result to the mantissa for the first four figures.

5. Hence, to find the log of a given number:

Determine the characteristic by Art. 4 or 5, Chapter I; Neglect the decimal point (in the given number) and obtain from the table the mantissa for the given figures.

Ex. 1. Find log 3.62057.

Ex. 2. Find log .078546.

For examples to be worked by the pupil, see the first part of Exercise 3 of Durell's Plane Trigonometry.

INVERSE USE OF TABLE I

6. To find an antilogarithm, that is, to find the number corresponding to a given logarithm.

Since the characteristic depends only on the position of the decimal point and not on the figures forming the given number, the characteristic is neglected at the outset of the process of finding the antilogarithm.

(a) If the given mantissa can be found in the table:

Take from the table the figures corresponding to the mantissa of the given logarithm;

Use the characteristic of the given logarithm to fix the decimal point in the number obtained from the table.

Ex. 1. Find the antilogarithm of 1.44138.

The figures corresponding to the mantissa .44138 are 2763. Since the characteristic is 1, there are two figures at the left of the decimal point.

Hence the antilog 1.44138 = 27.63. Or, if $\log x = 1.44138$, x = 27.63.

(b) In case the given mantissa does not occur in the table:

Obtain from the table the next lower mantissa with the corresponding four figures of the antilogarithm;

Subtract the tabular mantissa from the given mantissa;

Divide this difference by the difference between the tabular mantissa and the next higher mantissa in the table;

Annex the quotient to the four figures of the antilogarithm obtained from the table;

Use the characteristic to place the decimal point in the result.

Ex. 1. Find the antilog of 2.42376.

The mantissa .42376 does not occur in the table, and the next lower mantissa is .42374. The difference between .42376 and .42374 is .00002.

If a difference of 16 in the last two figures of the mantissa makes a difference of 1 in the fourth figure of the antilog, a difference of 2 in the last figure of the mantissa will make a difference of $\frac{1}{16}$ of 1 or .125 (or .13) with respect to the fourth figure of the antilog. Hence we have

antilog
$$2.42376 = 265.313^{-}$$
 Ans. $\frac{374}{16)2.00(.13^{-}}$ $\frac{16}{40}$

Ex. 2. If $\log x = 7.26323 - 10$, find x.

Nearest less mantissa = .26316, whose number is 1833. Tab. diff. = $24...7 \div 24 = .29^{+}$. Hence x = .00183329, Ans.

The first part of Exercise 4 of Durell's Plane Trigonometry should be worked at this point.

TABLE II. LOGARITHMS AND COLOGARITHMS OF MUCH-USED NUMBERS (p. 40)

This table explains itself.

TABLE III. FIVE-PLACE LOGARITHMS OF TRIGONOMETRIC FUNC-TIONS FOR EVERY MINUTE OF THE QUADRANT (pp. 41-86)

7. Description of Table III. This table gives the logarithms of the sine, cosine, tangent, and cotangent of each minute of angle from 0° up to 90°.

Where -10 is a part of the characteristic of the log function it is omitted for the sake of economy of space. This omission occurs at the end of the log function of each angle except for log tangents from 45° to 90°, and log cotangents from 0° to 45°.

For angles between 0 and 45°, the required functions are printed at the top of the columns, the number of degrees at the top of the page, and the number of minutes in the left-hand column.

For angles between 45° and 90°, the required function is printed at the bottom of the columns, the number of degrees at the bottom of the page, and the number of minutes in the right-hand column.

Thus, $\log \sin 26^{\circ} 37' = 9.65130 - 10$ (p. 68). $\log \tan 67^{\circ} 48' = 0.38924$ (p. 64). $\log \sin 58^{\circ} 16' = 9.92968 - 10$ (p. 73). $\log \cot 12^{\circ} 23' = 0.65845$ (p. 54).

Let the pupil determine why each column of the table has the name of a trigonometric function at the top and the name of the corresponding co-function at the bottom of the column.

Let him also determine why -10 is to be annexed at the end of some log trigonometric functions as taken from the tables, and not at the end of others.

DIRECT USE OF TABLE III

8. Given the degrees, minutes, and seconds of an angle, to find a logarithmic trigonometric function of the angle. After finding the log function for the given number of degrees and minutes, the log function for the given number of degrees, minutes, and seconds is found by interpolation.

Ex. 1. Find the log sin 37° 42′ 53″.

The log sin 37° 42′ is 9.78642, and the difference between this and log sin 37° 43′ is 16.

Since an increase of 1' in the angle makes an increase of 16 in the

last two places of the log sin, an increase of 53" or $\frac{53}{60}$ of 1' will make an increase of $\frac{53}{60}$ of 16 in the log of the function.

Hence we have

log sin 37° 42′ = 9.78642 - 10
Diff. for
$$53'' = \frac{53}{60}$$
 of $16 = \frac{14}{100}$
log sin 37° 42′ $53'' = 9.78656 - 10$

Ex. 2. Find the log sin 53° 27′ 18″.

log sin 53° 27' = 9.90490 - 10
Diff. for
$$18'' = \frac{18}{60}$$
 of $9 = \frac{3}{100}$
log sin 53° 27' $18'' = 9.90493 - 10$

Ex. 3. Find log cos 23° 48′ 12″.

Since the cosine of an angle decreases as the angle increases, the log of 23° 49′ is less than the log cos 23° 48′. Hence the correction for 12″ must be subtracted from the log cos 23° 48′.

Thus log cos 23° 48' = 9.96140 - 10
Diff. for
$$12'' = \frac{1}{6} \frac{2}{6}$$
 of $5 = \frac{1}{100}$
log cos 23° 48' $12'' = 9.96139 - 10$

Ex. 4. Find log cot 57° 18′ 43″.

Hence, in general,

Obtain from the table the log function for the given number of degrees and minutes;

Also obtain from the table the log function for the angle, 1 minute greater; find the difference between these two log functions; multiply this difference by $\frac{no.\ seconds}{60}$; this will give the correction for seconds;

Add the correction for seconds in case of sine and tangent (direct functions);

Subtract the correction in case of cosine and cotangent (complementary functions).

9. Log Secants. To find the log secant of an angle, use the formula $\sec x = \frac{1}{\cos x}$ \therefore log $\sec x = 0 + \operatorname{colog} \cos x$.

Thus log see 39° 28′ 23″ = colog cos 39° 28′ 23″. But log cos 39° 28′ 23″ = 9.88757 = 10. colog cos 39° 28′ 23″ or log see 39° 28′ 23″ = 0.11243.

10. Log Functions of Angles greater than 90°. By the methods of Chapter IV, a trigonometric function of any angle greater than 90° can be reduced to a trigonometric function of an angle less than 90°.

Thus, since $\sin A = \sin (180^{\circ} - A)$, $\sin 113^{\circ} 27' = \sin 66^{\circ} 33'$. $\therefore \log \sin 113^{\circ} 27' = \log \sin 66^{\circ} 33' = 9.96256 - 10$.

Also $\cos A = -\cos (180^{\circ} - A)$.

Hence, $\log \cos A = \log \cos (180^{\circ} - A)(n)$, the small n being annexed to show that the function whose \log is being used is a negative quantity.

Thus log cos 142° $18' = \log \cos 37^{\circ}$ 42' (n) = 9.78642 - 10 (n).

At this point work the first part of Exercise 14 of Durell's Plane Trigonometry.

INVERSE USE OF TABLE III

11. Given the logarithm of a function to find the corresponding acute angle (or find antilog sin, antilog cos, etc. or $\angle log sin$, $\angle log cos$, etc.) Obtain from the table, if possible, the number of degrees and minutes corresponding to the given logarithmic function.

Ex. If log tan A = 9.92535 - 10, find the angle A.

By consulting the table, tangent column, we find that $A = 40^{\circ}$ 6'. Or antilog tan $9.92535 - 10 = 40^{\circ}$ 6'.

If the given logarithmic function does not occur in the table:

Obtain from the table the next less logarithm of the same function, noting the corresponding number of degrees and minutes; subtract this logarithm from the given logarithm;

Divide the difference so obtained by the tabular difference for 1' and multiply by 60"; the result will be the correction, in seconds, to be added in case of sine and tangent, and subtracted in case of cosine and cotangent, to the angle already noted.

Ex. 1. Find antilog $\sin 9.78538 - 10$.

$$\angle \log \sin 9.78538 - 10 = 37^{\circ} 35' + \frac{9.78527 - 10}{11}$$

Since a difference of 16 in the log makes a difference of 1' (or of 60") in the angle, a difference of 11 in the log makes a difference of $\frac{1}{16}$ of 60", or 41", in the angle.

 \therefore antilog sin 9.78538 $-10 = 37^{\circ} 35' 41''$, Ans.

Ex. 2. Find antilog $\cos 9.96623 - 10$.

antilog cos
$$9.96623 - 10 = 22^{\circ} 19' - \frac{9.96619 - 10}{\frac{4}{5} \text{ of } 60'' = 48''}$$

antilog cos $9.96623 - 10 = 22^{\circ} 18' 12''$, Ans.

Ex. 3. Find antilog cot 0.57603.

antilog cot
$$0.57603 = 14^{\circ} 52' = \frac{0.57601}{2}$$
 of $60'' = 2''$

antilog cot $0.57603 = 14^{\circ} 51' 58''$, Ans.

Ex. 4. Find antilog $\cos 9.60172 - 10$.

antilog cos
$$9.60172 - 10 = 66^{\circ} \ 27' - \frac{9.60157 - 10}{\frac{15}{29}}$$
 of $60'' = 31''$, antilog cos $9.60172 - 10 = 66^{\circ} \ 26' \ 29''$, Ans.

At this point work the first part of Exercise 15 of Durell's Trigonometry.

TABLE IV. AUXILIARY FIVE—PLACE TABLE FOR SMALL ANGLES (pp. 87-89)

12. The Auxiliary Table of Logarithms of Sine and Tangent for Small Angles is needed because when an angle is smaller than 2°, the logarithms of the sine and tangent vary so rapidly that ordinary methods of interpolation are not sufficiently accurate. (The same is true for the cosine, cotangent, and tangent when the angle is between 88° and 90°, but there are other indirect methods of meeting such cases.)

Table IV is based on Art. 115 of Plane Trigonometry, where it is shown that the sine (or tangent) of a small angle is approximately the same in value as the number of radians in the angle. Hence, for example, to find sine 1° 21′ 37″, we divide the number of seconds in 1° 21′ 37″ by the number of seconds in a radian, viz. 206,265. This process is facilitated by Table IV. The column headed " in this table gives the number of seconds in each angle containing an exact number of minutes, and hence is an aid in converting any given angle into seconds.

In the column headed S' is given the log of 206,265 (viz. 5.31443), modified by a slight correction owing to the change in the slight differences between the sine of a small angle and the radian measure of that angle. Similarly the column headed T' gives log of 206,265 in use of the tangent. (The columns headed S and T give the cologs corresponding to the S' and T' columns.) The column headed log sin gives the log sin or final answer for each even minute, these numbers being needed also in guiding the work in the inverse use of the table. Hence—

13. To find the log sin or tangent of an angle less than 2°.

Find the number of seconds in the given angle and find the log of this number in Table I;

Add to this log the corresponding log in column S or T according as the log sin or log tan is desired.

Ex. Find log sin 1° 26′ 13″.

1° 26' 13" = 5173"

$$\log 5173 = 3.71374$$

 $S \text{ (or colog 206265)} = 4.68553 - 10$
 $\therefore \log 1^{\circ} 26' 13" = 8.39927 - 10, Ans.$

14. To find the angle corresponding to a given log sine or log tangent (less than 8.54282 - 10).

Look up in the L. Sin column the number nearest in size to the given log; and set down the number on the same row with this in column S' or T', according as the given function is a sine or tangent;

Add the given log function to the number set down from the table;

Find the antilog of the result; this will be the number of seconds in the required angle.

Ex. Find antilog tan 8.39307.

In L. Sin column, the nearest number is 8.39310. Corresponding to this is T' = 5.31434

Given
$$\tan = 8.39307$$

antilog $13.70741 = 5098''$
= 1° 24′ 58″, Ans.

The reason for the above process is seen from the fact that \sin of required $\angle = \frac{5098''}{206265''}$.

$$\therefore$$
 206265 × (sin of required \angle) = 5098".

 $\therefore \log 206265 + 8.39307 = \log 5098$ ".

15. Other Uses of the Auxiliary Table IV. The log cosine of an angle between 88° and 90° changes so rapidly as to make direct interpolation inaccurate. In such cases use the formula $\cos A = \sin (90^{\circ} - A)$.

Thus, for example, $\log \cos 88^{\circ} 47' = \log \sin 1^{\circ} 13'$, and the value of $\log \sin 1^{\circ} 13'$ can be obtained by Art. 14.

The log cot A, when A is between 88° and 90°, may be obtained similarly.

Also, if A is an angle between 88° and 90°, the log tan A changes so rapidly that interpolation is inaccurate.

In this case use
$$\tan A = \frac{1}{\cot A}$$
.

log tan $A = \operatorname{colog} \operatorname{cot} A = \operatorname{colog} \operatorname{tan} (90^{\circ} - A)$. Thus, for example, log tan 88° 47′ = colog tan 1° 13′, etc. At this point work the first part of Exercise 16 of Durell's Trigonometry.

TABLE V. FOUR-PLACE TABLE OF THE NATURAL SINE, COSINE, TANGENT, AND COTANGENT FOR EVERY TEN MINUTES OF THE QUADRANT (pp. 91-96)

16. Method of using Table V.

By natural trigonometric functions are meant the actual numerical (not logarithmic) values of these functions. Thus $\frac{1}{2}$ is the natural sine of 30°. Interpolation for this table is made in the same general way as for Table V.

Ex. Find natural sine 27° 48′.

N. Sine
$$27^{\circ} 40' = 0.4643$$

 $\frac{7}{6}$ of $26 = 21$
N. Sine $27^{\circ} 48' = 0.4664$, Ans.

TABLE VI. FOUR-PLACE TABLE OF LOGARITHMS OF NUMBERS 1-2000 (pp. 97-101)

17. Method of using Table VI.

In using the four-place log of a number, when the first significant figure of the number is 1, use pp. 100-101; otherwise use pp. 98-99.

In finding the antilog of a four-place log, if the given log is less than .3010, use pp. 100-101; otherwise use pp. 98-99.

At this point work the latter part of Exercises 3 and 4 of Durell's Plane Trigonometry.

TABLE VII. FOUR-PLACE LOGARITHMIC TABLE OF THE TRIGONO-METRIC FUNCTIONS FOR ANGLES OF THE QUADRANT EXPRESSED IN DECIMALLY DIVIDED DEGREES (pp. 103-113)

18. Method of using Table VII. The explanation of the methods of using Table III given in Arts. 8–11 of this Introduction apply in general to the use of Table VII.

Hence we need only illustrate by examples the application of these methods to the table in hand.

Ex. 1. Find log sin 48.34°.

$$\begin{array}{ll} \log \sin 48.4^{\circ} = 9.8738 - 10 & \log \sin 48.3^{\circ} = 9.8731 - 10 \\ \log \sin 48.3^{\circ} = 9.8731 - 10 & \frac{4}{10} \text{ of } 7 = 3 \\ \log \sin 48.34^{\circ} = 9.8734 - 10, \, Ans. \end{array}$$

Ex. 2. Find the antilog tan 0.2165.

$$\angle \log \tan 0.2165 = 58.7^{\circ +}$$

$$\frac{2161}{4}$$

$$2 \log \tan 0.2165 = 58.72^{\circ}, Ans.$$

At this point work the latter part of Exercises 14 and 15 of Durell's Trigonometry.

19. Four-place Log Functions of Angles near 0° or 90° . As is explained in Art. 12 of this Introduction, when an angle is less than 2° , the logarithms of the sine and tangent vary so rapidly that ordinary methods of interpolation are not sufficiently accurate. To get an accurate log function in this case we use the result obtained in Art. 106 of Plane Trigonometry, viz: sine or tangent of a very small $\angle x$

= no. radians in
$$\angle x$$
, or = $\frac{\angle x \text{ in degrees}}{57.296^{\circ}}$.

$$\therefore \log \sin \text{ (or tan) of small } \angle x = \log x + \text{colog } 57.296$$
$$= \log x + 8.2419 - 10.$$

Also when x is small cot
$$x = \frac{1}{\tan x} = \frac{57.296^{\circ}}{x \text{ in degrees}}$$
.

 \therefore log cot small $\angle x = 1.7581 + \text{colog } x$.

Interpolation also is not accurate for log cos, log tan, log cot, of angles between 88° and 90°.

When A is an angle between 88° and 90° proceed as follows:

$$\cos A = \sin (90^{\circ} - A).$$

- :. $\log \cos A = \log \sin (90^{\circ} A) = 8.2419 10 + \log (90^{\circ} A)$. $\cot A = \tan (90^{\circ} A)$.
- :. $\log \cot A = \log \tan (90^{\circ} A) = 8.2419 10 + \log (90^{\circ} A)$.

$$\tan A = \frac{1}{\cot A}$$
 : $\log \tan A = 1.7581 - \log (90^{\circ} - A)$.

Ex. 1. Find sin 0.876°.

log
$$0.876^{\circ} = 9.9425 - 10$$

colog $57.296^{\circ} = 8.2419 - 10$
∴ log sin $0.876^{\circ} = 8.1844 - 10$, Aus.

Ex. 2. Find $\angle \log \sin 7.9592 = 10$.

$$17.9592 - 20$$

$$8.2419 - 10$$

$$antilog 9.7173 - 10 = 0.522^{\circ}$$

$$\therefore \angle \log \sin 7.9592 - 10 = 0.522^{\circ}$$
, Aus.

At this point work the latter part of Exercise 16 of Durell's Trigonometry.

TABLE VIII. TABLE FOR CONVERTING MINUTES AND SECONDS INTO THE DECIMAL PART OF A DEGREE (D. 114)

20. The method of using Table VIII is evident from the form of the table, but it should be remembered that in each

decimal equivalent ending in a significant figure the last figure is supposed to repeat indefinitely.

Hence, for example, we have $36^{\circ} 46' = 36.766^{\circ +}$ = 36.77° Also $35^{\circ} 43' = 35.716^{\circ}$ $20'' = .006^{\circ}$ $\therefore 35^{\circ} 43' 20'' = 35.722^{\circ}$ = 35.72° , Ans.

TABLE IX. TABLE FOR CONVERTING THE DECIMAL PARTS OF A DEGREE INTO MINUTES AND SECONDS (p. 114)

21. The method of using Table IX is also evident from the table itself.

TABLE I

COMMON LOGARITHMS

OF NUMBERS

PART I
LOGARITHMS (WITH CHARACTERISTICS) OF NUMBERS 1-100

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
0	Infinity	30	1.47 712	60	1.77 815	90	1.95 424
1 2 3	0.00 000 0.30 103 0.47 712	31 32 33	1.49 136 1.50 515 1.51 851	61 62 63	1.78 533 1.79 239 1.79 934	91 92 93	1.95 904 1.96 379 1.96 848
4 5 6	0.60 206 0.69 897 0.77 815	34 35 36	1.53 148 1.54 407 1.55 630	64 65 66	1.80 618 1.81 291 1.81 954	94 95 96	1.97 313 1.97 772 1.98 227
7 8 9	0.84 510 0.90 309 0.95 424	37 38 39	1.56 820 1.57 978 1.59 106	67 68 69	1.82 607 1.83 251 1.83 885	97 98 99	1.98 677 1.99 123 1.99 564
10	1.00 000	40	1.60 206	70	1.84 510	100	2.00 000
11 12 13	1.04 139 1.07 918 1.11 394	41 42 43	1.61 278 1.62 325 1.63 347	71 72 73	1.85 126 1.85 733 1.86 332	•	
14 15 16	1.14 613 1.17 609 1.20 412	44 45 46	1.64 345 1.65 321 1.66 276	74 75 76	1.86 923 1.87 506 1.88 081		
17 18 19	1.23 045 1.25 527 1.27 875	47 48 49	1.67 210 1.68 124 1.69 020	77 78 79	1.88 649 1.89 209 1.89 763	N ₁	
20	1.30 103	50	1.69 897	80	1.90 309		
21 22 43	1.32 222 1.34 242 1.36 173	51 52 53	1.70 757 1.71 600 1.72 428	81 82 83	1.90 849 1.91 381 1.91 908		
24 25 26	1.38 021 1.39 794 1,41 497	54 55 56	1.73 239 1.74 036 1.74 819	84 85 86	1.92 428 1.92 942 1.93 450		
27 28 29	1.43 136 1.44 716 1.46 240	57 58 59	1.75 587 1.76 343 1.77 085	87 88 89	1.93 952 1.94 448 1.94 939		
30	1.47 712	60	1.77 815	90	1.95 424	İ	

PART II

MANTISSAS OF NUMBERS 1-10,000

N.	0	1	2	:3	4	5	()	7	8	()
100	00 000	043	087	130	173	217	260	303	346	: 389
01	432	475	518	561	604	647	689	733 4157	1775	817 1242
02	860	903	945 368	988 410	#030 452	*072 494	1115 536	578	620	662
03	01 284	326				912	953	995	4036	+078
04	703 02 119	745 160	787 202	828 243	870 284	325	366	407	449	490
05 06	531	572	612	653	694	735	776	816	857	898
07	938	979	*019	*060	*100	*141	\$18L	4 000	1262	∃302
08	03 342	383	423	463	503	543	583	633	663	703
09	743	782	822	862	902	941	981	1 '0::1	1060	*100
110	04 139	179	218	258	297	336	376	415	454	i 493 i 883
11	532	571	610 999	650 *038	689 *077	727 #115	766 4164	805	844	1269
12 13	922 05 308	961 346	385	423	461	500	538	576	614	652
		729	767	805	843	881	918	956	994	+032
14 15	690 06 070	108	145	183	221	258	296	333	371	408
16	446	483	521	558	595	633	670	707	744	781
17	819	856	893	930	967	*004	*041	*078	*115	*151
18	07 188	225	262	298	335	372	408	445	482	518
19	555	591	628	664	700	737	773	809	846	1 888
120	918	954	990	*027	*063	*099	*135	1171	207	+243 600
21	08 279 636	314 672	350 707	386 743	422 778	458 814	493 849	529 884	565 920	955
22 23	991	*026	*061	*096	*132	*167	*202	*237	*272	*307
24	09 342	377	412	447	482	517	552	587	621	656
25	691	726	760	795	830	864	899	934	968	*003
26	10 037	072	106	140	175	209	243	278	312	346
27	380	415	449	483	517 -	551	585	619	653	687
28	721	755	789	823	857	890	924	958	992	*025
. 29	11 059	093	126	160	193	227	261 594	628	327 661	614
130	394	428	461 793	494 826	528 860	561 893	926	959	998	*024
31 32	727 12 057	760 090	123	156	189	222	254	287	320	352
33	385	418	450	483	516	548	581	613	646	678
34	710	743	775	808	840	872	905	937	969	*001
35	13 033	066	098	130	162	194	226	258	290	322
36	354	386	418	450	481	513	545	577	609	640
37	672	704	735	767	799	830	862	893	925	956
38 39	988 14 301	*019 333	*051 364	*082 395	*114 426	*145 457	*176 489	*208 520	*239 551	*270 582
140	613	644	675	706	737	768	799	829	860	891
41	922	953	983	*014	*045	*076	*106	*137	*168	4198
42	15 229	259	290	320	351	381	412	442	473	503
43	. 534	564	594	625	655	685	715	746	776	903
44	836	866	897	927	957	987	*017	*047	+077	*107
45	16 137	167	197	227	256	286	316	346	376	400-
46	435	465	495	524	554	584	613	643	673	702
47	732	761	791	820	850	879	909	938	967	997 289
48 49	17 026 319	056 348	085	114	143 435	173 464	202 493	231 522	260 551	580
150	609	638	667	696	725	754	782	811	840	869
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

N.	0	1	*	3	4	5	6	7	8	9
150	17 609	638	667	696	725	754	782	811	840	869
51	898	926	955	984	+013	1041	*070	#099	*127	*156
1/2	18 184	213	234.1	270	298	327	355	384	412	441
53	469	498	586	11:14	583	611	639	667	696	724
54	752	780	808	837	865	893	921	949	977	*005
- 56 56	19 033 312	340	089 368	117 396	145 424	173 451	201 479	229	257	285
						1	473	507	535	562
57 58	590 866	618	645	673 948	976	728 4003	756	783	811	838
50	20 140	167	194	222	249	276	*030	*058 330	*085 358	*112 385
160	412	439	466	493	520	548	575	602	629	656
61	683	710	737	763	790	817	844	871	898	925
62	952	978	500°i	4032	101,9	*085	*112	*139	*165	*192
63	21 219	245	272	299	325	352	378	405	431	458
64	484	511	537	564	590	617	643	669	696	722
65	748	775	801	827	854	880	906	932	958	985
66	22 011	037	063	089	115	141	167	194	220	246
67	272	298	324	350	376	401	427	453	479	505
68 69	531 789	557 814	583	608	634	660	686	712	737	763
170	23 045	070	840 096	866	891	917 172	198	968	994	*019
71	300	325	350	376	401	426	452	477	502	Marin Contra
72	553	578	603	629	654	679	704	729	754	528 779
73	805	830	855	880	905	930	955	980	*005	*030
74	24 055	080	105	130	155	180	204	229	254	279
75	304	329	353	378	403	428	452	477	502	527
76	551	576	601	625	650	674	699	724	748	773
77	797	822	846	871	895	920	944	969	993	*018
78	25 042	066	091	115	139	164	188	212	237	261
79	285	310	334	358	382	406	431	455	479	503
180	527	551	575	600	624	648	672	696	720	744
81 82	768 26 007	792 031	816 055	840 079	864 102	888 126	912	935	959 198	983
83	245	269	293	316	340	364	387	411	435	458
84	482	505	529	553	576	600	623	647	670	694
85	717	741	764	788	811	834	858	881	905	928
86	951	975	998	*021	*045	*068	*091	*114	*138	*161
87	27 184	207	231	254	277	300	323	346	370	393
88	416	439	462	485	508	531	554	577	600	623
89	646	669	692	715	738	761	784	807	830	852
190	875	898	921	944	967	989	*012	*035	*058	*081
91 92	28 103 330	126 353	149 375	171 398	194 421	217 443	240 466	262 488	285 511	307 533
93	556	578	601	623	646	668	691	713	735	758
94	780	803	825	847	870	892	914	937	959	981
95	29 003	026	048	070	092	115	137	159	181	203
96	226	248	270	292	314	336	358	380	403	425
97	447	469	491	513	535	557	579	601	623	645
98	667	688	710	732	754	776	798	820	842	863
99	885	907	929	951	973	994	*016	*038	*060	*081
200	30 103	125	146	168	. 190	211	233	255	276	298
N.	0	1.	2	3	4	5	6	7	8	9

F 09 7

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	30 103	125	146	168	190	211	233	255	276	298
01	320	341 557	363 578	384 600	406 621	428 643	449 664	471 685	492 707	514 728
02 03	535 750	77 1	792	814	835	856	878	899	920	942
04	963	984	*006	*027	*048	*069	*091	*112	*133	*154
05	31 175 387	197 408	218 429	239 450	260 471	281 492	302 513	323 534	345 555	366 576
06										785
07 08	597 806	618 827	639 848	660 869	681 890	702 911	723 931	744 952	765 973	994
09	32 015	035	056	077	098	118	139	160	181	201 408
210	222	243	263	284	305 510	325_ 531	346 552	366 572	387 593	613
11 12	428 634	449 654	469 675	490 695	715	736	756	777	797	818
13	838	858	879	899	919	940	960	980	*001	*021
14	33 041	062	082	102	122	143	163	183	203 405	224 425
15 16	244 445	264 465	284 486	304 506	325 526	345 546	365 566	385 586	606	626
		i				746	766	786	806	826
17 18	· 646 846	666 866	686 885	706 905	726 925	945	965	985	*005	*025
19	34 044	064	084	104	124	143	163	183 380	203 400	223 420
220 21	242 439	262 459	282 479	301 498	321 518	341 537	361 557	577	596	616
22	635	655	674	694	713	733	753	772	792	811
23	830	850	869	889	908	928	947	967	986	*005
24	35 025	044	064	083	102	122 315	141 334	160 353	180 372	199 392
25 26	218 411	238 430	257 449	276 468	295 488	507	526	545	564	583
27	603	622	641	660	679	698	717	736	755	774
28	793	813	832	851 *040	870 *059	889 *078	908 *097	927 *116	946 *135	965 *154
29 230	984 36 173	*003 192	*021	229	248	267	286	305	324	342
31	361	380	399	418	436	455	474	493	511	530
32 33	549 736	568 754	586 773	605 791	624 810	642 829	661 847	680 866	698 884	717 903
	l				996	*014	*033	*051	*070	*088
34 35	922 37 107	940 125	959 144	977 162	181	199	218	236	254	273
36	291	310	328	346	365	383	401	420	438	457
37	475	493	511	530	548	566	585	603	621	639
38 39	658 840	676 858	694 876	712 894	731	749 931	767 949	785 967	803 985	*003
240	38 021	039	057	075	093	112	130	148	166	184
41	202	220	238	256	274	292	310	328 507	346 525	364 543
42 43	382 561	399 578	596	435 614	632	471 650	668	686	703 -	
44	739	757	775	792	810	828	846	863	881	899
45 46	917	934 111	952	970	987	*005	*023 199	*041	*058 235	*076 252
	39 094		129	146	164	182				
47 48	270 445	287 463	305 480	322 498	340 515	358 533	375 550	393 568	410 585	428 602
49	620	637	655	672	690	707	724	742	759	777
250	794	811	829	846	863	881	898	915	933	950
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7				Г	24 7					

250 39 794 811 829 846 863 881 898 915 51 967 985 *002 *019 *037 *054 *071 *088 52 40 140 157 175 192 209 226 243 2c1 53 312 329 346 364 381 398 415 432 54 483 500 518 535 552 569 586 603 55 664 671 688 705 722 739 756 756 824 841 858 875 892 909 926 943 57 993 *010 *027 *044 *061 *078 *095 *111 58 41 162 179 196 212 229 246 263 280 *11 430 447 430 447 430 447 430 447	933 *106 278 449 620 790 960 *128 296 464 631 797 963 *127 292 455 619	950 *123 295 466 637 807 976 *145 318 647 814 979 *144 308 472
52 40 140 157 175 192 209 226 243 261 53 312 329 346 364 381 398 415 432 54 483 500 518 535 552 569 586 603 55 654 671 688 705 722 739 756 773 56 824 841 858 875 892 909 926 943 57 993 *010 *027 *044 *061 *078 *095 *111 58 41 162 179 196 212 229 246 263 280 59 330 347 363 380 397 414 430 447 61 664 681 697 714 731 747 764 780 62 830 847 863 880 896 913 </th <td>278 449 620 790 960 *128 296 464 631 797 963 *127 292 455</td> <td>295 466 637 807 976 *145 313 481 647 814 979 *144</td>	278 449 620 790 960 *128 296 464 631 797 963 *127 292 455	295 466 637 807 976 *145 313 481 647 814 979 *144
53 312 329 346 364 381 398 415 432 54 483 500 518 535 552 569 586 603 55 654 671 688 705 722 739 756 773 56 824 841 858 875 892 909 926 943 57 993 *010 *027 *044 *061 *078 *095 *111 58 41 162 179 196 212 229 246 263 280 59 330 347 363 380 397 414 430 447 61 664 681 697 714 731 747 764 780 62 830 847 863 880 896 913 929 946 62 830 847 863 880 896 913	449 620 790 960 *128 296 464 631 797 963 *127	466 637 807 976 *145 313 481 647 814 979 *144 308
54 483 500 518 535 552 569 586 603 55 654 671 688 705 722 739 756 773 56 824 841 858 875 892 909 926 943 57 993 *010 *027 *044 *061 *078 *095 *111 58 41 162 179 196 212 229 246 263 280 59 330 347 363 380 397 414 430 447 260 497 514 531 547 564 581 597 614 61 664 681 697 714 731 747 764 780 62 830 846 863 880 896 913 929 *111 64 42 160 177 193 210 226 <td>620 790 960 *128 296 464 631 797 963 *127 292 455</td> <td>637 807 976 *145 313 481 647 814 979 *144</td>	620 790 960 *128 296 464 631 797 963 *127 292 455	637 807 976 *145 313 481 647 814 979 *144
57 993 *010 *027 *044 *061 *078 *095 *111 58 41 162 179 196 212 229 246 263 280 59 330 347 363 380 397 414 430 447 260 497 514 531 547 564 581 597 614 61 664 681 697 714 731 747 764 780 62 830 847 863 880 896 913 929 946 63 996 *012 *029 *045 *062 *078 *095 *111 64 42 160 177 193 210 226 243 259 275 65 325 341 357 374 390 406 423 439 66 488 504 521 537 -	*128 296 464 631 797 963 *127 292 455	*145 313 481 647 814 979 *144 308
58 41 162 179 196 212 229 246 263 280 59 330 347 363 380 397 414 430 447 260 497 514 531 547 564 581 597 614 61 664 681 697 714 731 747 764 780 63 996 *012 *029 *045 *062 *078 *095 *111 64 42 160 177 193 210 226 243 259 275 65 325 341 357 374 390 406 423 439 66 488 504 521 537 -553 570 586 602 67 651 667 684 700 716 732 749 765 68 813 830 846 862 878 <td>296 464 631 797 963 *127 292 455</td> <td>313 481 647 814 979 *144 308</td>	296 464 631 797 963 *127 292 455	313 481 647 814 979 *144 308
59 330 347 363 380 397 414 430 447 260 497 514 531 547 564 581 597 614 61 664 681 697 714 731 747 764 780 62 830 847 863 880 896 913 929 946 63 996 *012 *029 *045 *062 *078 *095 *111 64 42 160 177 193 210 226 243 259 275 65 325 341 357 374 390 406 423 439 66 488 504 521 537 -553 570 586 602 67 661 667 684 700 716 732 749 765 68 813 830 846 862 878 894 91	464 631 797 963 *127 292 455	481 647 814 979 *144 308
260 497 514 531 547 564 581 597 614 61 664 681 697 714 731 747 764 780 62 830 847 863 880 896 913 929 946 63 996 *012 *029 *045 *062 *078 *095 *111 64 42 160 177 193 210 226 243 259 275 65 325 341 357 374 390 406 423 439 66 488 504 521 537 -553 570 586 602 67 651 667 684 700 716 732 749 765 68 813 830 846 862 878 894 911 927 68 913 393 345 361 377 393 <td>631 797 963 *127 292 455</td> <td>647 814 979 *144 308</td>	631 797 963 *127 292 455	647 814 979 *144 308
61 664 681 697 714 731 747 764 780 63 996 *012 *029 *045 *062 *078 *095 *111 64 42 160 177 193 210 226 243 259 275 65 325 341 357 374 390 406 423 439 66 488 504 521 537 -553 570 586 602 67 651 667 684 700 716 732 749 765 68 813 830 846 862 878 894 911 927 68 813 830 846 862 878 894 911 927 68 813 830 846 862 878 894 911 927 71 297 313 329 345 361 377 <td>797 963 *127 292 455</td> <td>814 979 *144 308</td>	797 963 *127 292 455	814 979 *144 308
63 996 *012 *029 *045 *062 *078 *095 *111 64 42 160 177 193 210 226 243 259 275 65 325 341 357 374 390 406 423 439 66 488 504 521 537 -553 570 586 602 67 651 667 684 700 716 732 749 765 68 813 830 846 862 878 894 911 927 68 813 830 846 862 878 894 911 927 68 813 830 846 862 878 894 911 927 68 813 360 846 8624 8704 856 8072 2088 270 43 136 152 169 185 201	*127 292 455	*144
64 42 160 177 193 210 226 243 259 275 65 325 341 357 374 390 406 423 439 66 488 504 521 537 -553 570 586 602 67 651 667 684 700 716 732 749 765 68 813 830 846 862 878 894 911 927 69 975 991 *008 *024 *040 *056 *072 *088 270 43 136 152 169 185 201 217 233 249 71 297 313 329 345 361 377 393 409 72 457 473 489 505 521 537 553 569 73 616 632 648 664 680 696<	292 455	308
65 325 341 357 374 390 406 423 439 66 488 504 521 537 -553 570 586 602 67 651 667 684 700 716 732 749 765 68 813 830 846 862 878 894 911 927 69 975 991 *008 *024 *040 *056 *072 *088 270 43 136 152 169 185 201 217 233 249 71 297 313 329 345 361 377 393 409 72 457 473 489 505 521 537 553 569 73 616 632 648 664 680 696 712 727 74 775 791 807 823 838 854 <td>455</td> <td></td>	455	
66 488 504 521 537 -553 570 586 602 67 651 667 684 700 716 732 749 765 68 813 830 846 862 878 894 911 927 69 975 991 *008 *024 *040 *056 *072 *088 270 43 136 152 169 185 201 217 233 249 71 297 313 329 345 361 377 393 409 72 457 473 489 505 521 537 553 569 73 616 632 648 664 680 696 712 727 74 775 791 807 823 838 854 870 886 75 933 949 965 981 996 *012 <td></td> <td></td>		
68 813 830 846 862 878 894 911 927 69 975 991 *008 *024 *040 *056 *072 *088 270 43 136 152 169 185 201 217 233 249 71 297 313 329 345 361 377 393 409 72 457 473 489 505 521 537 553 569 73 616 632 648 664 680 696 712 727 74 775 791 807 823 838 854 870 886 75 933 949 965 981 996 *012 *208 *044 76 44 091 107 122 138 154 170 185 201 77 248 264 279 295 311 <td>520</td> <td>635</td>	520	635
69 975 991 *008 *024 *040 *056 *072 *088 270 43 136 152 169 185 201 217 233 249 71 297 313 329 345 361 377 393 409 72 457 473 489 505 521 537 553 569 73 616 632 648 664 680 696 712 727 74 775 791 807 823 838 854 870 886 75 933 949 965 981 996 *012 *028 *044 76 44 091 107 122 138 154 170 185 201 77 248 264 279 295 311 326 342 358 78 404 420 436 451 467 48	781	797
270 43 136 152 169 185 201 217 233 249 71 297 313 329 345 361 377 393 409 72 457 473 489 505 521 537 553 569 73 616 632 648 664 680 696 712 727 74 775 791 807 823 838 854 870 886 75 933 949 965 981 996 *012 *028 *044 76 44 091 107 122 138 154 170 185 201 77 248 264 279 295 311 326 342 358 78 404 420 436 451 467 483 498 514 79 560 576 592 607 623 638	943	959
71 297 313 329 345 361 377 393 409 72 457 473 489 505 521 537 553 569 73 616 632 648 664 680 696 712 727 74 775 791 807 823 838 854 870 886 75 933 949 965 981 996 *012 *028 *044 76 44 091 107 122 138 154 170 185 201 77 248 264 279 295 311 326 342 358 78 404 420 436 451 467 483 498 514 79 560 576 592 607 623 638 654 669 280 716 731 747 762 778 793	*104	*120 281
72 457 473 489 505 521 537 553 569 73 616 632 648 664 680 696 712 727 74 775 791 807 823 838 854 870 886 75 933 949 965 981 996 *012 *028 *044 76 44 091 107 122 138 154 170 185 201 77 248 264 279 295 311 326 342 358 78 404 420 436 451 467 483 498 514 79 560 576 592 607 623 638 654 669 280 716 731 747 762 778 793 809 824 81 871 886 902 917 932 948	425	441
74 775 791 807 823 838 854 870 886 75 933 949 965 981 996 *012 *028 *044 76 44 091 107 122 138 154 170 185 201 77 248 264 279 295 311 326 342 358 78 404 420 436 451 467 483 498 654 669 280 716 731 747 762 778 793 809 824 81 871 886 902 917 932 948 963 979 82 45 025 040 056 071 086 102 117 133 83 179 194 209 225 240 255 271 286 84 332 347 362 378 393	584	600
75 933 949 965 981 996 *012 *028 *044 76 44 091 107 122 138 154 170 185 *044 77 248 264 279 295 311 326 342 358 78 404 420 436 451 467 483 498 514 79 560 576 592 607 623 638 654 669 280 716 731 747 762 778 793 809 824 81 871 886 902 917 932 948 963 979 82 45 025 040 056 071 086 102 117 133 179 194 209 225 240 255 271 286 84 332 347 362 378 393 408	743	759
76 44 091 107 122 138 154 170 185 201 77 248 264 279 295 311 326 342 358 78 404 420 436 451 467 483 498 514 79 560 576 592 607 623 638 654 669 280 716 731 747 762 778 793 809 824 81 871 886 902 917 932 948 963 979 82 45 025 040 056 071 086 102 117 133 83 179 194 209 225 240 255 271 286 84 332 347 362 378 393 408 423 439 85 484 500 515 530 545	902 *059	917 *075
78 404 420 436 451 467 483 498 514 79 560 576 592 607 623 638 654 669 280 716 731 747 762 778 793 809 824 81 871 886 902 917 932 948 963 979 82 45 025 040 056 071 086 102 117 133 83 179 194 209 225 240 255 271 286 84 332 347 362 378 393 408 423 439 85 484 500 515 530 545 561 576 591 86 637 652 667 682 697 712 728 743 87 788 803 818 834 849 864	217	232
78 404 420 436 451 467 483 498 514 79 560 576 592 607 623 638 654 669 280 716 731 747 762 778 793 809 824 81 871 886 902 917 932 948 963 979 82 45 025 040 056 071 086 102 117 133 83 179 194 209 225 240 255 271 286 84 332 347 362 378 393 408 423 439 85 484 500 515 530 545 561 576 591 86 637 652 667 682 697 712 728 743 87 788 803 818 834 849 864	373	389
280 716 731 747 762 778 793 809 824 81 871 886 902 917 932 948 963 979 82 45 025 040 056 071 086 102 117 133 83 179 194 209 225 240 255 271 286 84 332 347 362 378 393 408 423 439 85 484 500 515 530 545 561 576 591 86 637 652 667 682 697 712 728 743 87 788 803 818 834 849 864 879 894 88 939 954 969 984 *000 *015 *030 *045 89 46 090 105 120 135 150	529	545
81 871 886 902 917 932 948 963 979 82 45 025 040 056 071 086 102 117 133 83 179 194 209 225 240 255 271 286 84 332 347 362 378 393 408 423 439 85 484 500 515 530 545 561 576 591 86 637 652 667 682 697 712 728 743 87 788 803 818 834 849 864 879 894 88 939 954 969 984 *000 *015 *030 *045 89 46 090 105 120 135 150 165 180 195	685 840	700 855
82 45 025 040 056 071 086 102 117 133 83 179 194 209 225 240 255 271 286 84 332 347 362 378 393 408 423 438 85 484 500 515 530 545 561 576 591 86 637 652 667 682 697 712 728 743 87 788 803 818 834 849 864 879 894 88 939 954 969 984 *000 *015 *030 *045 89 46 090 105 120 135 150 165 180 195	994	*010
84 332 347 362 378 393 408 423 438 85 484 500 515 530 545 561 576 591 86 637 652 667 682 697 712 728 743 87 788 803 818 834 849 864 879 894 88 939 954 969 984 *000 *015 *030 *045 89 46 090 105 120 135 150 165 180 195	148	163
85 484 500 515 530 545 561 576 591 86 637 652 667 682 697 712 728 743 87 788 803 818 834 849 864 879 894 88 939 954 969 984 *000 *015 *030 *045 89 46 090 105 120 135 150 165 180 195	301	317
86 637 652 667 682 697 712 728 743 87 788 803 818 834 849 864 879 894 88 939 954 969 984 *000 *015 *030 *045 89 46 090 105 120 135 150 165 180 195	454 606	469 621
88 939 954 969 984 *000 *015 *030 *045 89 46 090 105 120 135 150 165 180 195	758	773
88 939 954 969 984 *000 *015 *030 *045 89 46 090 105 120 135 150 165 180 195	909	924
the state of the s	*060	*075
290 240 255 270 265 300 315 350 340	359	374
91 389 404 419 434 449 464 479 494	509	523
92 538 553 568 583 598 613 627 642	657	672
93 687 702 716 731 746 761 776 790	805	820
94 835 850 864 879 894 909 923 938	953	967
95 982 997 *012 *026 *041 *056 *070 *085 96 47 129 144 159 173 188 202 217 232	*100 246	*114
97 276 290 305 319 334 349 363 378 98 422 436 451 465 480 494 509 524	392 538	407 553
99 567 582 596 611 625 640 654 669	683	698
300 712 727 741 756 770 784 799 813	828	842
N. 0 1 2 3 4 5 6 7		9

Γ257

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	47 712	727	741	756	770	784	799	813	828	842
01	857	871	885	900	914	929	943 087	958	972	986
02 03	48 001 144	015 159	029 173	044 187	058 202	073 216	230	244	259	273
04	287	302	. 316	330	344	359	373	387	401	416
05	430	444	458	473	487	501	515	530	544	558
06	572	586	601	615	629	643	657	671	686	700
07	714	728	742	756	770	785	799	813	827	841
08 09	855 996	869 *010	883 *024	897 *038	911 *052	926 *066	940 *080	954 #094	968 #108	982 *122
310	49 136	150	164	178	192	206	220	234	248	262
11	276	290	304	318	332	346	360	374	388	402
12	415 554	429	443 582	457 596	471 610	485 624	499 638	513 651	527 665	541 679
13		568	502							
14 15	693 831	707 845	721 859	734 872	748 886	762 900	776	790	803 941	817 955
16	969	982	996	*010	*024	*037	*051	*065	*079	*092
17	50 106	120	133	147	161	174	188	202	215	229
18	243	256	270	284	297	311	325	338	352	365
19	379	393	406	420	433	447	461	474	488	501
320 21	515 651	529 664	542 678	556 691	_569 _705	583 718	596 732	610 745	623 759	637
22	786	799	813	826	840	853	806	880	893	907
23	920	934	947	961	974	987	4:001	#014	+028	*041
24	51 055	068	081	095	108	121	135	148	162	175
25 26	188 322	335	215 348	228 362	242 375	255 388	268 402	282 415	295 428	308
						1				
27 28	455 587	468	481 614	495 627	508 640	521 654	534 667	548 680	561 693	574 706
29	720	733	746	759	772	786	799	812	825	838
330	851	865	878	891	904	917	930	943	957	970
31 32	983 52 114	996 127	*009 140	*022 153	*035 166	*048 179	*061 192	*075 205	*088 218	*101 231
33	244	257	270	284	297	310	323	336	349	362
34	375	388	401	414	427	440	453	466	479	492
35	504	517	530	543	556	569	582	595	608	621
36	634	647	660	673	686	699	711	724	737	750
37	763	776	789	802	815	827	840	853	866	879
38 39	- 892 53 020	905	917 046	930	943	956 084	969 097	982	994	*007 135
340	148	161	173	186	199	212	224	237	250	263
41	275	288	301	314	326	339	352	364	377	390
42 43	403 529	415	428 555	441 567	453 580	466 593	479 605	618	504 631	643
		1		į		ľ				
44 45	656 782	668 794	681 807	694 820	706 832	719 845	732 857	744 870	757 882	769 895
46	908	920	933	945	958	970	983	995	*008	+020
47	54 033	045	058	070	083	095	108	120	133	145
÷ 48	158	170	183	195	208	220	233	245	258	270
49 350	283 407	295 419	307 432	320 444	332 456	345 469	357 481	370 494	382 506	394 518
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					96 7	<u> </u>	V		0	0

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
350	54 407	419	432	444	456	469	481	494	506	518
51 52	531 654	543 667	555 679	568 691	580 704	593 7 1 6	605 728	617 741	630 753	642 765
53	777	790	802	814	827	839	851	864	876	888
54	900	913	925	937	949	962	974	986	998	*011
55 56	55 023 145	035 157	047 169	060 182	072 194	084 206	096 218	108 230	121 242	133 255
57	267	279	291	303	315	328	340	352	364	376
58 59	388 509	400 522	413 534	425 546	437 558	449 570	461 582	473 594	485 606	497 618
360	630	642	654	666	678	691	703	715	727	739
61	751	763	775	787	799	811 931	823 943	835 955	847 967	859 979
62 63	871 991	883 *003	895 *015	907 *027	919 #038	*050	*062	*074	*086	*098
64	56 110	122	134	146	158	170	182	194	205	217
65 66	229 348	241 360	253 372	265 384	277 396	289 407	301 419	312 431	324 443	336 455
		478	490	502	514	526	538	549	561	573
67 68	467 585	597	608	620	632	644	656	667	679	691
69 370	703 820	714 832	726 844	738 855	750 867	761 879	773 891	785 902	797 914	808 926
71	937	949	961	972	984	996	*008	*019	*031	*043
72 73	57 054 171	066 183	078 194	089 206	101 217	113 229	124 241	136 252	148 264	159 276
					334	345	357	368	380	392
74 75	287 403	299 415	310 426	322 438	449	461	473	484	496	507
76	519	530	542	553	565	576	588	600	611	623
77 78	634 749	646 761	657 772	669 784	680 795	692 807	703 818	715 830	726 841	738 852
79	864	875	887	898	910	921	933	944	955	967
380	978 58 092	990	*001 115	*013 127	*024 138	*035 149	*047 161	*058 172	*070 184	*081 195
81 82	206	218	229	240	252	263	274	286	297 410	309 422
83	320	331	343	354	365	377	388	399		
84 85	433 546	444 557	456 569	467 580	478 591	490 602	501 614	512 625	524 636	535 647
86	659	670	681	692	704	715	726	737	749	760
87	771	782	794	805	816	827	838	850 961	861 973	872 984
88 89	883 995	*006	906 *017	917 *028	928 *040	939 *051	950 *062	*073	*084	*095
390	59 106	118	129	140	151	162	173	184	195	207
91 92	218 329	229 340	240 351	251 362	262 373	273 384	284 395	295 406	306 417	318 428
93	439	450	461	472	483	494	506	517	528	539
94	550	561	572	583	594	605	616	627 737	638 748	649 759
95 96	660 770	780	682 791	693 802	704 813	715 824	726 835	846	857	868
97	879	890	901	912	923	934	945	956	966	977
98	988	999	*010	*021	*032 141	*043 152	*054 163	*065 173	*076 184	*086 195
99 400	60 097 206	108 217	119	130 239	249	260	271	282	293	304
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Γ 27 7					

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	60 206	217	228	239	249	260	271	282	293	304
01	314 423	325 433	336 444	347 455	358 466	369 477	379 487	390 498	401 509	412 520
03	531	541	552	563	574	584	595	606	617	627
04 05	638 746	649 756	660 767	670 778	681 788	692 799	703 810	713 821	724 831	735 842
06	853	863	874	885	895	906	917	927	938	949
07 08	959 61 066	970 077	981 087	991 098	*002	*013 119	*023	*034 140	*045 151	*055 162
09 410	172 278	183 289	300	310	321	225 331	236 342	352	257 363	268 374
11 12	384 490	395 500	405 511	416 521	426 532	437 542	448	458	469 574	479
13	595	606	616	627	637	648	553 658	563 669	679	584 690
14 15	700 805	711 815	721 826	731 836	742 847	752 857	763	773	784	794
16	909	920	930	941	951	962	868 972	982 982	993	899 *003
17 18	62 014 118	024 128	034 138	045 149	055 159	066 170	076 180	086	097	107
19	221	232	242	252	263	273	284	190 294	201 304	211 315
420 21	325 428	335	346 449	356 459	366 469	377 480	387 490	397 500	408 511	418 521
22 23	531 634	542 644	552 655	562 665	572 675	583 685	593 696	603 706	613	624 726
24	737	747	757	767	778	788	798	808	818	829
25 26	839 941	849 951	859 961	870 972	880 982	890 992	900	910	921	931
27	63 043	053	063	073	083	094	104	114	124	134
28 29	144 246	· 155 256	165 266	175 276	185 286	195 296	205	215	225	236
430	347	357	367	377	387	397	306	317	327 428	337 438
31 32	448 548	458 558	468 568	478 579	488 589	498 599	508 609	518 619	528 629	538 639
33	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739
34 35	749 849	759 859	769 869	779 879	789 889	799 899	809 909	819 919	829	839 939
36	949	959	969	979	988	998	*008	*018	929 *028	*038
37 38	64 048 147	058 157	068 167	078 177	088 187	098 197	108 207	118 217	128 227	137
39	246	256	266	276	286	296	306	316	326	237 335
440 41	345 444	355 454	365 464	375 473	385 483	395 493	404 503	414 513	424	434
42 43	542 640	552 650	562 660	572 670	582 680	591 689	601	611	523 621	532 631
44	738	748	758	768	777		699	709	719	729
45 46	836 933	846 943	856 953	865	875	787 885	797 895	904	816 914	826 924
47	65 031	040		963	972	982	992	*002	*011	*021
48 49	128 225	137	050 147	060 157	070 167	079 176	089 186	099 196	108 205	118 215
450	321	234 331	341	254 350	263 360	273 369	283 379	292 389	302 398	312 408
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					287				3	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	.9
450	65 321	331	341	350	360	369	379	389	398	408
51	418	427	437	447	456	466	475	485	495	504
52	514	523	533	543	552	562	571	581	591	600
53	610	619	629	639	648	658	667	677	686	696
54	706	715	725	734	744	753	763	772	782	792
55	801	811	820	830	839	849	858	868	877	887
56	896	906	916	925	935	944	954	963	973	982
57	992	*001	*011	*020	*030	*039	*049	*058	*068	*077
58	66 087	096	106	115	124	134	143	153	162	172
59	181	191	200	210	219	229	238	247	257	266
460 61	276	285	295	304	314	323	332	342	351	361 455
62 63	370 464 558	380 474 567	389 483 577	398 492 586	408 502 596	417 511 605	427 521 614	436 530 624	445 539 633	549 642
64	652	661	671	680	689	699	708	717	727	736
65	745	755	764	773	783	792	801	811	820	829
66	839	848	857	867	876	885	894	904	913	922
67	932	941	950	960	969	978	987	997	*006	*015
68	67 025	034	043	052	062	071	080	089	099	108
69	117	127	136	145	154	164	173	182	191	201
470	210	219	228	237	247	256	265	274	284	293
71	302	311	321	330	339	348	357	367	376	385
72	394	403	413	422	431	440	449	459	468	477
73	486	495	504	514	523	532	541	550	560	569
74	578	587	596	605	614	624	633	642	651	660
75	669	679	688	697	706	715	724	733	742	752
76	• 761	770	779	788	797	806	815	825	834	843
77	852	861	870	879	888	897	906	916	925	934
78	943	952	961	970	979	988	997	*006	*015	*024
79	68 034	043	052	061	070	079	088	097	106	115
480	124	133	142	151	160	169	178	187	196	205
81	215	224	233	242	251	260	269	278	287	296
82	305	314	323	332	341	350	359	368	377	386
83	395	404	413	422	431	440	449	458	467	476
84	485	494	502	511	520	529	538	547	556	565
85	574	583	592	601	610	619	628	637	646	655
86	664	673	681	690	699	708	717	726	735	744
87	753	762	771	780	789	797	806	815	824	833
88	842	851	860	869	878	886	895	904	913	922
89	931	940	949	958	966	975	984	993	*002	*011
490	69 020	028	037	046	055	064	073	082	090	099 188
91 92 93	108 197 285	117 205 294	126 214 302	135 223 311	144 232 320	152 241 329	161 249 338	170 258 346	267 355	276 364
94	373	381	390	399	408	417	425	434	443	452
95	461	469	478	487	496	504	513	522	531	539
96	548	557	566	574	583	592	601	609	618	627
97	636	644	653	662	671	679	688	697	705	714
98	723	732	740	749	758	767	775	784	793	801
99	810	819	827	836	845	854	862	871	880	888
500	897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69 8	97	906	914	923	932	940	949	958	966 *053	975 *062
01		84	992 079	*001 088	*010 096	*018 105	*027 114	*036 122	*044 131	140	148
02 03	70 C	157	165	174	183	191	200	209	217	226	234
04	2	243	252	260	269	278	286	295	303	312 398	321 406
05 06		329 115	338 424	346 432	355 441	364 449	372 458	381 467	389 475	484	492
						5 3 5	544	552	561	569	578
07 08		501	509 595	518 603	526 612	621	629	638	646	655	663
09		372	680	689	697	706	714	723 808	731 817	740 825	749 834
510		757	766 851	774 859	783 868	791 876	800 885	893	902	910	919
11 12		342 927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003
13	71 (012	020	029	037	046	054	063	071	079	088
14		096	105	113	122	130	139 223	147 231	155 240	164 248	172 257
15 16		181 265	189 273	198 282	206 290	214 299	307	315	324	332	341
17	l			366	374	383	391	399	408	416	425
17		349 433	357 441	450	458	466	475	483	492	500	508
19	_	517	525	533	542	550	559 642	567 650	575 659	584 667	592 675
520 21		600 684	609 692	617 700	625 709	634	725	734	742	750	759
22		767	775	784	792	800	809	817	825	834	842
23		850	858	867	875	883	892	900	908	917	925
24		933	941	950	958	966	975	983	991	999	*008 090
25 26	72	016 099	024 107	032	041 123	049 132	057 140	148	156	165	173
	1			198	206	214	222	230	239	247	255
27 28	l	181 263	189 272	280	288	296	304	313	321	329	337
29	_	346	354	362	370	378	387	395 477	403	411	501
530	-	428 509	436 518	444 526	452 534	460 542	469 550	558	567	575	583
31 32	l	591	599	607	616	624	632	640	648	656	665
33	l	673	681	689	697	705	713	722	730	738	746
34	1	754	762	770	779	787	795	803	811	819 900	827 908
35 36		835 916	843 925	852 933	860 941	868 949	876 957	884 965	973	981	989
	1	997	*006	*014	*022	*030	*038	*046	*054	*062	1070
37 38	73	997 078	086	094	102	111	119	127	135	143	151
39	_	159	167	175	183	191	199	207	215	223 304	231 312
5 4 0 41	-	239 320	328	255 336	263 344	272 352	280 360	288 368	376	384	392
42	i	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472
43	1	480	488	496	504	512	520	528	536	544	552
44	1	560	568	576	484	592	600	608	616 695	624 703	632
45 46	1	640 719	648 727	656 735	664 743	672 751	679 759	687 767	775	783	791
	1			815	823	830	838	846	854	862	870
47 48		799 878	807	894	902	910	918	926	933	941	949
49 550		957	965	973	981	989	997	*005 084	*013 092	*020 099	*028 107
550	74	036	044	052	060	068	-	_	_	-	_
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						[30]					

[30]

N.	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
550 51 52 53	74 036 115 194 273	044 123 202 280	052 131 210 288	139 218 296	068 147 225 304	076 155 233 312	162 241 320	092 170 249 327	099 178 257 335	107 186 265 343
、 54	351	359	367	374	382	390	398	406	414	421
55	429	437	445	453	461	468	476	484	492	500
56	507	515	523	531	539	547	554	562	570	578
57	586	593	601	609	617	624	632	640	648	656
58	663	671	679	687	695	702	710	718	726	733
59	741	749	757	764	772	780	788	796	803	811
560	819	827	834	842	850	858	865	873	881	889
61	896	904	912	920	927	935	943	950	958	966
62	974	981	989	997	*005	*012	*020	*028	*035	*043
63	75 051	059	066	074	082	089	097	105	113	120
64	128	136	143	151	159	166	174	182	189	197
65	205	213	220	228	236	243	251	259	266	274
66	282	289	297	305	312	320	328	335	343	351
67	358	366	374	381	389	397	404	412	420	427
68	435	442	450	458	465	473	481	488	496	504
69	511	519	526	534	542	549	557	565	572	580
570	587	595	603	610	618	626	633	641	648	656
71	664	671	679	686	694	702	709	717	724	732
72	740	747	755	762	770	778	785	793	800	808
73	815	823	831	838	846	853	861	868	876	884
74	891	899	906	914	921	929	937	944	952	959
75	967	974	982	989	997	*005	*012	*020	*027	*035
76	76 042	050	057	065	072	080	087	095	103	110
77	118	125	133	140	148	155	163	170	178	185
78	193	200	208	215	223	230	238	245	253	260
79	268	275	283	290	298	305	313	320	328	335
580	343	350	358	365	373	380	388	395	403	410
81	418	425	433	440	448	455	462	470	477	485
82	492	500	507	515	522	530	537	545	552	559
83	567	574	582	589	597	604	612	619	626	634
84	641	649	656	664	671	678	686	693	701	708
85	716	723	730	738	745	753	760	768	775	782
86	790	797	805	812	819	827	834	842	840	856
87 88 89 590	864 938 77 012 085	871 945 019 093	879 953 026 100	886 960 034 107	893 967 041 115	901 975 048 122	908 982 056 129	916 989 063 137	923 997 070	930 *004 078
91	159	166	173	181	188	195	203	210	217	225
92	232	240	247	254	262	269	276	283	291	298
93	305	313	320	327	335	342	349	357	364	371
94	379	386	393	401	408	415	422	430	437	444
95	452	459	466	474	481	488	495	503	510	517
96	525	532	539	546	554	561	568	576	583	590
97	597	605	612	619	627	634	641	648	656	663
98	670	677	685	692	699	706	714	721	728	735
99	743	750	757	764	772	779	786	793	801	808
600	815	822	830	837	844	851	859	866	873	880
N.	0.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	77 815	822	830	837	844	851	859	866	873	880
01	887	895	902	909	916	924	931	938	945	952
02	960	967	974	981	988	996	*003	*010	*017	*025
03	78 032	039	046	053	061	068	075	082	089	097
04	104	111	118	125	132	140	147	154	161	168
05	176	183	190	197	204	211	219	226	233	240
06	247	254	262	269	276	283	290	297	305	312
07	319	326	333	340	347	355	362	369	376	383
08	390	398	405	412	419	426	433	440	447	455
09	462	469	476	483	490	497	504	512	519	526
610	533	540	547	554	561	569	576	583	590	597
11	604	611	618	625	633	640	647	654	661	668
12	675	682	689	696	704	711	718	725	732	739
13	746	753	760	767	774	781	789	796	803	810
14	817	824	831	838	845	852	859	866	873	880
15	888	895	902	909	916	923	930	937	944	951
16	958	965	972	979	986	993	*000	*007	*014	*021
17	79 029	036	043	050	057	064	071	078	085	092
18	099	106	113	120	127	134	141	148	155	162
19	169	176	183	190	197	204	211	218	225	232
620	239	246	253	260	267	274	281	288	295	302
21	309	316	323	330	337	344	351	358	365	372
.22 23 24	379 449 518	386 456 525	393 463 532	400 470 539	407 477 546	414 484 553	421 491 560	428 498 567	435 505 574	511 581
25	588	595	602	609	616	623	630	637	713	650
26	657	664	671	678	685	692	699	706		720
27	727	734	741	748	754	761	768	775	782	789
28	796	803	810	817	824	831	837	844	851	858
29	865	872	879	886	893	900	906	913	920	927
630	934	941	948	955	962	969	975	982	989	996
31	80 003	010	017	024	030	037	044	051	058	065
32	072	079	085	092	099	106	113	120	127	134
33 34 35 36	209 277 346	216 284 353	154 223 291 359	229 298 366	236 305 373	175 243 312 380	250 318 387	257 325 393	264 332 400	202 271 339 407
37	414	421	428	434	441	448	455	462	468	475
38	482	489	496	502	509	516	523	530	536	543
39	550	557	564	570	577	584	591	598	604	611
640	618	625	632	638	645	652	659	665	672	679
41	686	693	699	706	713	720	726	733	740	747
42 43 44 45	754 821 889	760 828 895	767 835 902 969	909 976	781 848 916 983	787 855 922 990	794 862 929 996	868 936 *003	808 875 943 *010	814 882 949 *017
45 46 47	956 81 023 090	963 030 097	037	976 043 111	983 050 117	990 057 124	064 131	070	077	084
48	158	164	171	178	184	191	198	204	211	218
49	224	231	238	245	251	258	265	271	278	285
650	291	298	305	311	318	325	331	338	345	351
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Section Sect	N.	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
593 491 498 505 511 518 525 531 538 444 551 54 558 694 631 637 644 651 658 564 571 678 584 691 598 604 611 617 684 551 538 544 551 684 671 677 684 551 684 671 677 684 651 664 671 677 684 651 664 671 677 684 660 660 697 703 770 776 783 790 796 803 809 856 862 869 8975 882 899 891 981		1		1		- 1 44				- No.	Torri Co
54 558 564 671 578 584 691 598 604 611 617 684 691 697 664 671 677 684 750 664 671 677 684 750 766 684 671 677 768 770 770 783 790 796 803 809 855 592 889 855 902 908 915 921 928 935 941 948 946 660 914 961 968 974 981 987 994 900 940 900 900 940 961 111 125 132 138 145 661 82 202 027 033 040 046 053 060 066 073 078 63 151 158 168 161 171 178 184 191 197 204 210 64 217 223 230	52	425	431	438	445	451	458	465	471	478	485
55 624 631 637 704 710 717 723 730 737 743 750 57 757 767 773 770 770 770 771 723 730 737 743 750 58 823 829 836 842 849 856 862 803 809 815 822 809 895 941 948 946 660 994 961 981 941 948 966 802 803 809 949 981 981 941 948 949 940 900 940 940 961 94 900 940 941 941 948 941 948 946 941 941 948 944 941 940 948 941 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948				İ							
67 757 763 770 776 783 790 796 803 809 816 59 883 829 836 842 849 856 862 869 875 882 59 880 895 902 908 915 921 928 935 941 948 866 860 914 961 987 981 981 994 900 907 707 981 981 994 900 907 707 962 268 092 099 105 112 119 125 132 138 145 140 141 181 191 197 204 210 202 206 663 151 158 168 141	55	624	631	637	644	651	657	664	671	677	684
588 823 829 836 842 849 915 921 928 935 941 948 660 954 961 968 974 981 921 928 935 941 948 660 954 961 968 974 981 987 994 4000			1								
660 954 961 968 974 981 987 994 *000 *007 *014 61 82 020 027 033 040 046 053 060 066 073 079 62 086 092 099 105 112 119 125 132 138 145 63 151 158 164 171 178 184 191 197 204 210 64 217 223 230 236 243 249 256 263 269 276 655 282 289 295 302 308 315 321 328 334 341 431 413 419 426 432 439 445 452 458 465 471 68 478 484 491 497 504 510 517 523 530 536 666 670 614 <td< td=""><td>58</td><td>823</td><td>829</td><td>836</td><td>842</td><td>849</td><td>856</td><td>862</td><td>869</td><td>875</td><td>882</td></td<>	58	823	829	836	842	849	856	862	869	875	882
62 686 092 099 105 112 119 125 132 138 145 63 151 158 164 171 178 184 191 197 204 210 64 217 223 230 236 243 249 256 263 269 276 65 282 280 295 302 308 315 321 328 334 341 66 347 354 360 367 373 380 387 393 400 406 67 413 419 426 432 439 445 452 458 465 471 68 478 484 491 497 504 510 517 523 530 536 699 543 549 556 562 509 575 582 588 596 601 71 672		954	1				E .	1			
64 217 223 230 236 243 249 256 263 269 276 65 282 280 295 302 308 315 321 328 334 341 66 347 354 360 367 373 380 387 393 400 406 67 413 419 426 432 439 445 452 458 465 471 68 478 484 491 497 504 510 517 523 530 536 690 643 549 556 502 509 575 582 588 595 601 71 672 679 685 692 698 705 711 718 727 737 743 750 756 763 769 776 7782 789 795 795 795 792 782 389 795											
665 282 280 295 302 308 315 321 328 334 341 666 347 354 360 367 373 380 387 393 400 466 677 413 419 426 432 439 445 452 458 465 471 68 478 484 491 497 504 510 517 523 530 536 69 543 549 556 562 569 575 582 588 595 601 670 607 614 620 692 698 705 711 718 724 730 782 789 785 782 789 785 782 789 785 782 789 785 782 789 785 780 950 911 918 924 988 795 911 918 924 938 <t< td=""><td>63</td><td>151</td><td></td><td></td><td>171</td><td></td><td>184</td><td>191</td><td>197</td><td>204</td><td>210</td></t<>	63	151			171		184	191	197	204	210
67											
68 478 484 491 497 504 510 517 523 530 536 670 609 614 620 622 563 575 582 588 595 601 71 672 679 685 692 698 705 711 718 724 730 72 737 743 750 766 763 769 776 782 789 795 73 802 808 814 821 827 834 840 847 853 860 74 866 872 879 885 892 898 890 995 911 911 911 918 929 988 76 995 9001 *008 *014 *020 *027 *033 *040 *046 *052 988 76 995 *001 *007 104 110 117 743 710 18										400	406
670 607 614 620 627 633 640 646 653 659 666 71 672 679 685 692 698 705 711 718 724 730 73 802 808 814 821 827 834 840 847 853 860 74 866 872 879 885 892 898 905 911 918 924 75 930 937 943 950 956 963 909 975 982 988 76 995 *001 *008 *014 *020 *027 *033 *040 *046 *052 77 83 059 065 072 078 085 091 097 104 110 117 78 132 129 136 142 149 155 161 168 174 181 7	68	478	484	49.1	497	504	510	517	523	530	536
71 672 679 685 692 698 705 711 718 724 730 785 73 765 763 769 776 782 789 795 785 763 769 776 782 789 785 789 785 763 769 776 782 789 785 860 74 866 872 879 885 892 898 905 911 918 924 75 930 937 943 950 956 963 .909 975 982 988 76 995 *001 *008 *014 *020 *027 *033 *040 *046 *052 77 83 059 065 072 078 085 091 097 104 110 117 78 187 193 200 206 213 219 225 232 238 245 </td <td></td> <td>374</td> <td>1</td> <td>1 179</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>		374	1	1 179							-
73 802 808 814 821 827 834 840 847 853 860 74 866 872 879 885 892 898 905 911 918 924 75 930 937 943 950 956 963 909 975 982 988 76 995 *001 *008 *014 *020 *027 *033 *040 *046 *052 77 83 059 065 072 078 085 091 097 104 110 117 78 123 129 136 142 149 155 161 168 174 181 79 187 193 200 206 213 219 225 232 238 245 680 251 257 264 270 276 283 289 296 302 308 8	71								718	724	730
75 930 937 943 950 956 963 .969 975 982 988 76 995 *001 *008 *014 *020 *027 *033 *040 *046 *062 77 83 059 065 072 078 085 091 097 104 110 117 78 123 129 136 142 149 155 161 168 174 181 70 187 193 200 206 213 2x9 225 232 238 245 680 251 257 264 270 276 283 289 296 302 308 81 315 321 327 334 340 347 353 359 366 372 82 378 385 391 398 404 410 417 423 429 436											
76 995 *001 *008 *014 *020 *027 *033 *040 *046 *052 77 83 059 065 072 078 085 091 097 104 110 117 78 123 129 136 142 149 155 161 168 174 181 79 187 193 200 206 213 219 225 232 238 245 680 251 257 264 270 276 283 289 296 302 308 81 315 321 327 334 340 347 353 359 366 372 82 378 385 391 398 404 410 417 423 429 436 84 506 512 518 525 531 537 544 550 556 563 8											
78 123 129 136 142 149 155 161 168 174 181 79 187 193 200 206 213 219 225 232 238 245 680 251 257 264 270 276 283 289 296 302 308 81 315 321 327 334 340 347 353 359 366 372 82 378 385 391 398 404 410 417 423 429 436 83 442 448 455 461 467 474 480 487 493 499 84 506 512 518 525 531 537 544 550 556 563 85 569 575 582 588 594 601 607 613 620 626 86 632				*008	*014	*020					
79 187 193 200 206 213 219 225 232 238 245 680 251 257 264 270 276 283 289 296 302 308 81 315 321 327 334 340 347 353 359 366 372 82 378 385 391 398 404 410 417 423 429 436 83 442 448 455 461 467 474 480 487 493 499 84 506 512 518 525 531 537 544 550 556 563 683 689 645 651 658 664 670 677 683 689 87 696 702 708 715 721 727 734 740 746 753 88 759 765 771 778 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
81 315 321 327 334 340 347 353 359 366 372 82 378 385 391 398 404 410 417 423 429 436 83 442 448 455 461 467 474 480 487 493 499 84 506 512 518 525 531 537 544 550 556 563 85 569 575 582 588 594 601 607 613 620 626 86 632 639 645 651 658 664 670 677 683 689 87 696 702 708 715 721 727 734 740 746 753 88 719 765 771 778 784 790 797 803 809 816 872 879 390 885 891 897 904 910 916 923 929 935 942		1.87	1		1 /			1. 1	4.00	238	
83 442 448 455 461 467 474 480 487 493 499 84 506 512 518 525 531 537 544 550 556 563 85 569 575 582 588 594 601 607 613 620 626 86 632 639 645 651 658 664 670 677 683 689 87 696 702 708 715 721 727 734 740 746 753 88 759 765 771 778 784 790 797 803 809 816 89 822 828 835 841 847 853 860 866 872 879 490 885 891 897 904 910 916 923 929 935 942 91 948 954 960 967 973 979 985 992 998 *004	81	315	321	327	334	340	347	353	359	366	372
85 . 569 575 582 588 594 601 607 613 620 626 86 . 632 639 645 651 658 664 670 677 683 689 87 696 702 708 715 721 727 734 740 746 753 88 759 765 771 778 784 790 797 803 809 816 89 822 828 835 841 847 853 860 866 872 879 90 885 891 897 904 910 916 923 929 935 942 91 948 954 960 967 973 979 985 992 998 *004 92 84 011 017 023 029 036 042 048 055 061 067 93 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
86 632 639 645 651 658 664 670 677 683 689 87 696 702 708 715 721 727 734 740 746 753 88 759 765 771 778 784 790 797 803 809 816 89 822 828 835 841 847 853 860 866 872 879 490 885 891 897 904 910 916 923 929 935 942 91 948 954 960 967 973 979 985 992 998 *004 92 84 011 017 023 029 036 042 048 055 061 067 93 073 080 086 092 098 105 111 117 123 130 95											
88 759 765 771 778 784 790 797 803 809 816 89 822 828 835 841 847 853 860 866 872 879 390 885 891 897 904 910 916 923 929 935 942 91 948 954 960 967 973 979 985 992 998 *004 92 84 011 017 023 029 036 042 048 055 061 067 93 073 080 086 092 098 105 111 117 123 130 94 136 142 148 155 161 167 173 180 186 192 95 198 205 211 217 223 230 236 242 248 255 96 261 267 273 280 286 292 298 305 311											
89 822 828 835 841 847 853 860 866 872 879 490 885 891 897 904 910 916 923 929 935 942 91 948 954 960 967 973 979 985 992 998 *004 92 84 011 017 023 029 036 042 048 055 061 067 93 073 080 086 092 098 105 111 117 123 130 94 136 142 148 155 161 167 173 180 186 192 95 198 205 211 217 223 230 236 242 248 255 96 261 267 273 280 286 292 298 305 311 317 97 323 330 336 342 348 354 361 367 373 379 98 386 392 398 404 410 417 423 429 435 442 9											
91 948 954 960 967 973 979 985 992 998 *004 92 84 011 017 023 029 036 042 048 055 061 067 93 136 142 148 155 161 167 173 180 186 192 95 198 205 211 217 223 230 236 242 248 255 96 261 267 273 280 286 292 298 305 311 317 97 323 330 336 342 348 354 361 367 373 379 98 386 392 398 404 410 417 423 429 435 442 99 448 454 460 466 473 479 485 491 497 504 700	89	822	828	835	841	847	853	860	866	872	879
93 073 080 086 092 098 105 111 117 123 130 94 136 142 148 155 161 167 173 180 186 192 95 198 205 211 217 223 230 236 242 248 255 96 261 267 273 280 286 292 298 305 311 317 97 323 330 336 342 348 354 361 367 373 379 98 386 392 398 404 410 417 423 429 435 442 99 448 454 460 466 473 479 485 491 497 504 700 510 516 522 528 535 541 547 553 559 566 N. 0	91	948	954	960	967	973	979	985	992	998	*004
95 198 205 211 217 223 230 236 242 248 255 96 261 267 273 280 286 292 298 305 311 317 97 323 330 336 342 348 354 361 367 373 379 98 386 392 398 404 410 417 423 429 435 442 99 448 454 460 466 473 479 485 491 497 504 700 510 516 522 528 535 541 547 553 559 566 N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9											
96 261 267 273 280 286 292 298 305 311 317 97 323 330 336 342 348 354 361 367 373 379 98 386 392 398 404 410 417 423 429 435 442 99 448 454 460 466 473 479 485 491 497 504 700 510 516 522 528 535 541 547 553 559 566 N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9											
98 386 392 398 404 410 417 423 429 435 442 99 448 454 460 466 473 479 485 491 497 504 700 510 516 522 528 535 541 547 553 559 566 N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9											
99 448 454 460 466 473 479 485 491 497 504 700 510 516 522 528 535 541 547 553 559 566 N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9											
N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	99	448	454	460	466	473	479	485	491	497	504
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-					-
	N.	0	1	2			5	в	. "	8	9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
700	84 510	516	522	528	535	541	547	553	559	566
01	572	578	584	590	597 658	603 665	609 671	615 677	621 683	689 689
02 03	634 696	640 702	646 708	652 714	720	726	733	739	745	751
04 -	757	763	770	776	782	788	794	800	807	813
05	819	825	831	837	844	850	856	862 924	868 930	874 936
06	880	887	893	899	905	911	917			1
07	942	948	954 016	960 022	967 028	973 034	979 040	985 046	991 052	997 058
08 09	85 003 065	009 071	077	083	089	095	101	107	114	120
710	126	132	138	144	150	156	163	169	175	181 242
11 12	187 248	193 254	199 260	205 266	211 272	217 278	224 285	230 291	236 297	303
13	309	315	321	327	333	339	345	352	358	364
14	370	376	382	388	394	400	406	412	418	425
15	431	437	443	449 509	455 516	461 522	467 528	473 534	479 540	485 546
16	491	497	503							
17 18	552 612	558 618	564 625	570 631	576 637	582 643	588 649	594 655	600 661	606 667
19	673	679	685	691	697	703	709	715	721	727
720	733	739	745	751	757 818	763 824	769 830	775 836	781 842	788 848
21 22	794 854	800 860	806 866	812 872	878	884	890	896	902	908
23	914	920	926	932	938	944	950	956	962	968
24	974	980	986	992	998	*004	*010	*016	*022	*028
25 26	86 034 094	040 100	046 106	052 112	058 118	064 124	070 130	136	082 141	088 147
							189	195	201	207
27 28	153 213	159 219	165 225	171 231	177 237	183 243	249	255	261	267
29	273	279	285	291	297	303	308	314 374	320	326 386
730 31	332 392	338 390	344 404	350 410	356 415	362 421	368 427	433	439	445
32	451	457	463	469	475	481	487	493	499	504
33	510	516	522	528	534	540	546	552	558	564
34	570	576	581	587 646	593 652	599 658	605 664	611 670	617 676	623 682
35 36	629 688	635 694	641 700	705	711	717	723	729	735	741
37	747	753	759	764	770	776	782	788	794	800
38	806	812	817	823	829	835	841	847	853	859 917
39 740	864 923	870 929	876 935	882 941	888	894 953	900	906 964	911	976
41	982	988	994	999	*005	*011	*017	*023	*029	*035
42	87 040	046	052	058 116	064 122	070 128	075 134	081 140	087 146	093 151
43.		105	1			1				
44 45	157 216	163 · 221	169 227	175 233	181	186 245	192 251	198 256	204	210
46	274	280	286	291	297	303	309	315	320	326
47	332	338	344	349	355	361	367	373	379	384
48 49	390 448	396 454	402 460	408 466	413 471	419 477	425 483	431 489	437 495	442 500
750	506	512	518	523	529	535	541	547	552	558
N.	0	1	2	3	4.	5	6	7	8	9
74.	1 -				34 7					

N.	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
750	87 506	512	518	523	529	535	541	547	552	558
51 52	564 622	570 628	576 633	581 639	587 645	593 651	599 656	604	610	616
53	679	685	691	697	703	708	714	662 720	668 726	674 731
54 55	737 795	743 800	749 806	754 812	760 818	766 823	772	777	783	789
56	852	858	864	869	875	881	829 887	835 892	841 898	846 904
57 58	910 967	915 973	921 978	927	933	938	944	950	955	961
59	88 024	030	036	984 041	990 047	996 053	*001 058	*007 064	*013 070	*018 076
760	081	087	093	098	104	110	116	121	127	133
62 61	138 195	144 201	150 207	156 213	161 218	167 224	173 230	178 235	184 241	190 247
63	252	258	264	270	275	281	287	292	298	304
64 65	309 366	315 372	321 377	326 383	332 389	338 395	343	349	355	360
66	423	429	434	440	446	451	400 457	406 463	412 468	4 1 7 474
67 68	480 536	485 542	491 547	497	502	508	513	519	525	530
69	593	598	604	553 610	559 615	564 621	570 627	576 632	581 638	587 643
770	649	655	660	666	672	677	683	689	694	700
71 72	705 762	711 767	717 773	722 779	728 784	734 790	739 795	745 801	750 807	756
73	818	824	829	835	840	846	852	857	863	812 868
74 75	874 930	880 936	885 941	891	897	902	908	913	919	925
76	. 986	992	997	947 *003	953 *009	958 *014	964 *020	969 *025	975 *031	981 *037
77	89 042	048	053	059	064	070	076	081	087	092
78 79	098 154	104 159	109 165	115 170	120 176	126 182	131 187	137 193	143 198	148 204
780	209	215	221	226	232	237	.243	248	254	260
81 82	265 321	271 326	276 332	282 337	287 343	293 348	298 354	304 360	310	315
83	376	382	387	393	398	404	409	415	365 421	371 426
84	432 487	437	443	448	454	459	465	470	476	481
85 86	542	492 548	498 553	504 559	509 564	515 570	520 575	526 581	531 586	537 592
87	597	603	609	614	620	625	631	636	642	647
88 89	653 708	658 713	664 719	669 724	675 730	680 735	686 741	691 746	697 752	702 757
790	763	768	774	779	785	790	796	801	807	812
91	818	823	829	834	840	845	851	856	862	867
92 93	873 927	878 933	883 938	889 944	894 949	900 955	905 960	91 1 966	916 971	922 977
94	982	988	993	998	*004	*009	*015	*020	*026	*031
95 96	90 037 091	042 097	048 102	053 108	059 113	064 119	069 124	075 129	080 135	086 140
97	146	151	157	162	168	173	179	184	189	195
98 99	200 255	206 260	211	217	222	227	233	238	244	249
800	309	314	266 320	271 325	276 331	282 336	287 342	293 347	298 352	304 358
N.	0	1	2	3	4	ឥ	6	7	8	9
				Г	35]		<u></u>			

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
800	90 309	314	320	325	331	336	342	347	352	358
01 02	363 417	369 423	374 428	380 434	385 439	390 445	396 450	401 455	407 461	412 466
03	472	477	482	488	493	499	504	509	515	520
04	526	531	536	542	547	553	558	563	569	574
05 06	580 634	585 639	590 644	596 650	601	607 660	612	617 671	623	628 682
07	687	693	698	703	709	714	720	725	730	736
08 09	741 795	747 800	752 806	757 811	763 816	768	773	779	784	789
810	849	854	859	865	870	822 875	827	832 886	838	843 897
11 12	902 956	907	913	918	924	929	934	940	945	950
13	91 009	961 014	966 020	972 025	977 030	982 036	988 041	993	998 052	*004 057
14	062	068	073	078	084	089	094	100	105	110
15 16	116 169	121 174	126 180	132 185	137 190	142 196	148 201	153 206	158 212	164 217
17	222	228	233	238	243					
18	275	281	286	291	297	249 302	254 307	259 312	265 318	270 323
19 820	328 381	334	339	344	350 403	355 408	360 413	365 418	371 424	376 429
21	434	440	445	450	455	461	466	471	477	482
22 23	487 540	492 545	498 551	503 556	508 561	514 566	519 572	524 577	529 582	535 587
24	593	598	603	609	614	619	624	630	635	640
25 26	645 698	651 703	656 709	661 714	666 719	672	677	682	687	693
27						724	730	735	740	745
28	751 803	756 808	761 814	766 819	772 824	777 829	782 834	787 840	793 845	798 850
29 830	855 908	861 913	866 918	871 924	876 929	882 934	887	892	897	903
31	960	965	971	976	981	986	939	944	950 *002	955 *007
32 33	92 012 065	018 070	023 075	028 080	033 085	038 091	044 096	049 101	054 106	059
34	117	122	127	132	137	143				
35 36	169	174	179	184	189	195	148 200	153 205	158 210	163 215
1	. 221	226	231	236	241	247	252	257	262	267
37 38	273 324	278 330	283 335	288 340	293 345	298 350	304 355	309 361	314 366	319 371
39 840	376 428	381	387	392	397	402	407	412	418	423
41	480	433 485	438 490	443 495	449 500	454 505	459 511	464 516	469 521	474
42 43	531 583	536 588	542 593	54 <i>7</i> 598	552 603	557	562	567	572	526 578
						609	614	619	624	629
44 45	634 686	639 691	645 696	650 701	655 706	660 711	665 716	670 722	675 727	681 732
46	737	742	747	752	758	763	768	773	778	783
47 48	788 840	793 845	799 850	804 855	809	814	819	824	829	834
49	891	896	901	906	860 911 <i>°</i>	865 916	870 921	875 927	881 932	886 937
850	942	947	952	957	962	967	973	978	983	988
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
850	92 942	947	952	957	962	967	973	978	983	988
51 52	993 93 044	998 049	*003 054	*008 059	*013	*018	*024	*029	*034	*039
53	095	100	105	110	064 115	069 120	075 125	080 131	085 136	090 141
54 55	146 197	151 202	156 207	161	166	171	176	181	186	192
56	247	252	258	212 263	217 268	222 273	227 278	232 283	237	242 293
57 58	298	303	308	313	318	323	328	334	339	344
59	349 399	354 404	359 409	364 414	369 420	374 425	379 430	384 435	389 440	394 445
860	450	455	460	465	470	475	480		490	495
61 62	500 551	505 556	510 561	515 566	520 571	526 576	531° 581	536	541	546
63	601	606	611	616	621	626	631	586 636	641	596 646
64 65	651 702	656	661	666	671	676	682	687	692	697
66	752 752	707 757	712 762	717 767	722 772	727 777	732	237 787	742 792	747
67	802	807	812	817	822	827	832	837	842	847
68 69	852 902	857 907	862 912	867 917	872 922	877 927	932	887	992 942	997 947 I
870	952	957	962	967	972	977	982	987	902	997
71 72	94 002 052	007 057	012 062	017 067	022 072	027 077	032 082	037	042	04.7
73	101	106	111	116	121	126	131	086 136	Mi	096 146
74 75	151 201	156 206	161 211	166	171	176	181	186	191	196
76	250	255	260	216 265	221 270	226 275	231 280	200 205	240	2005
77	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345
78 79	349 399	354 404	359 409	364 414	369 419	374 424	379 429	384 433	389 438	394 448
880	448	453	458	463	468	473	478	433	488	499
81 82	498 547	503 552	507 557	512 562	517 567	522 571	527 576	532 581	586	542 591
83	596	601	606	611	616	621	626	630	535	640
84 85	645 694	650 699	655 704	660 709	665 714	670 719	675	680	665	689
86	743	748	753	758	763	768	724 773	729 778	734 783	738 787
87	792	797	802	807	812	817	822	827	832	836
88 89	841 890	846 895	851 900	856 905	861 910	866 915	871 919	876 924	880 929	885 934
890	939	944	949	954	959	963	968	973	978	983
91 92	988 95 036	993 041	998 046	*002 051	*007 056	*012 061	*017 066	*022 071	*027 075	*032 080
93	085	090	095	100	105	109	114	119	124	129
94 95	134 182	139	143	148	153	158	163	168	173	177
96 96	231	187 236	192 240	197 245	202 250	207 255	211 260	216 265	221 270	226 274
97	279	284	289	294	299	303	308	313	318	323
98 99	328 376	332 381	337 386	342 390	347 395	352 400	357 405	361 410	366 415	371 419
900	424	429	434	439	444	448	453	458	463	468
N.	0	1	2	3	4	ъ	6	7	8	9
			,	ſ	87]					

N.	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9
900	95 424	429	434	439	444	448	453	458	463	468
01 02	472 521	477 525	482 530	487 535	492 540	497 545	501 550	506 554	511 559	516 564
03	569	574	578	583	588	593	598	602	607	612
04 05	617 665	622 670	626 674	631 679	636 684	641 689	646 694	650 698	655 703	660 708
06	713	718	722	727	732	737	742	746	751	756
07	761	766	770	775	780 828	785 832	789 837	794 842	799 847	804 852
08 09	809 856	813 861	818 866	823 871	875	880	885	890	895	899
910	904 952	909	914	918	923	928 976	933	938	942	947 995
11 12	999	*004	961 *009	*014	*019	*023	*028	*033	*038	*042
13	96 047	052	057	061	066	071	076	080	085	090
14 15	095 142	099	104 152	109 156	114 161	118 166	123 171	128 175	133 180	137
16	190	194	199	204	209	213	218	223	227	232
17 18	237 284	242 289	246 294	251 298	256 303	261 308	265 313	270 317	275 322	280 327
19	332	336	341	346	350	355	360	365	369	374
920 21	379 426	384 431	388 435	393	398 445	402 450	407	412	417	421
22	473	478	483	487	492	497	454 501	506	511	515
23	520	525	530	534	539	544	548	553	558	562
24 25	567 614	572 619	577 624	581 628	586 633	591 638	595 642	600 647	605 652	656
26	661	666	670	675	680	685	689	694	699	703
27 28	708 755 ·	713 759	717 764	722 769	727 774	731 778	736 783	741 788	745 792	750 797
29	802	806	811	816	820	825	830	834	839	844
930 31	848 895	853 900	858 904	862 909	867 914	872 918	876 923	881 928	886 932	890 937
32	942	946	951	956	960	965	970	974	979	984
33	988	993	997	*002	*007	*011	*016	*021	*025	*030
34 35	97 035 081	039 086	044 090	049 095	053 100	058 104	063 109	067 114	072 118	077 123
36	128	132	137	142	146	151	155	160	165	169
37· 38	174 220	179 225	183 230	188 234	192 239	197 243	202 248	206 253	211 257	216 262
39	267	271	276	280	285	290	294	299	304	308
940 41	313 359	317 364	322 368	327 373	331 377	336	340	345	350	354
42	405	410	414	419	424	382 428	387 433	391 437	396 442	400 447
43	451	456	460	465	470	474	479	483	488	493
44 45	497 543	502 548	506 552	511 557	516 562	520 566	525 571	529 575	534 580	539 585
46	589	594	598	603	607	612	617	621	626	630
47 48	635 681	640 685	644 690	649 695	653	658	663	667	672	676
49	727	731	736	740	699 745	704 749	708 754	713 759	717 763	722 768
950	772	777	782	786	791	795	800	804	809	813
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Г	387					

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
950	97 772	77 7	782	786	791	795	800	804	809	813
51 52	818 864	823 868	827 873	832 877	836 882	841 886	845 891	850 896	855 900	859 905
53	909	914	918	923	928	932	937	941	946	950
54 55	955 98 000	959 005	964 009	968 014	973 019	978 023	982 028	987 032	991 037	996 041
56	046	050	055	059	064	068	073	078	082	087
57 58	091 137	096 141	100 146	105 150	109 155	114 159	118 164	123	127 173	132 177
59	. 182	186	191	195_	200	204	209	168 214	218	223
960 61	227 272	232 277	236 281	241 286	245 290	250 295	254 299	259 304	263 308	268 313
62 63	318 363	322 367	327 372	331	336 381	340	345 390	349	354	358 403
				376		385		394	399	
64 65	408 453	412 457	417 462	421 466	426 471	430 475	435 480	439 484	444 489	448 493
66	498	502	507	511	516	520	525	529	534	538
67 68	543 588	547 592	552 597	556 601	561 605	565 610	570 614	574 619	579 623	583 628
69 970	632 677	637 682	641 686	646 691	650 695	655 700	659 704	664 709	668 713	673 717
71	722	726	731	735	740	744	749	753	758	762
72 73	767 811	771 816	776 820	780 825	784 829	789 834	793 838	798 843	802 847	807 851
74	856	860	865	869	874	878	883	887	892	896
75 76	900 945	905 949	909 954	914 958	918 963	923 967	927 972	932 976	936 981	941 985
77	989	994	998	*003	*007	*012	*016	*021	*025	*029
78 79	99 034 078	038 083	043 087	047 092	052 096	056 100	061 105	065 109	069 114	074 118
980	123	127	131	136	140	145	149	154	158	162 207
81 82	167 211	171 216	176 220	180 224	185 229	189 233	193 238	198 242	202 247	251
83	255	260	264	269	273	277	282	286	291	295
84 85	300 344	304 348	308 352	313 357	317 361	322 366	326 370	330 374	335 379	339 383
86	388	392	396	401	405	410	414	419	423	427
87 88	432 476	436 480	441 484	445 489	449 493	454 498	458 502	463 506	467 511	471 515
89	_520	524	528	533	537	542	546	550	555	559
990 91	564 607	568 612	572 616	577 621	581 625	585 629	590 634	594 638	599 642	603 647
92	651	656	660	664	669	673	677	682	686	691 734
93	695	699	704	708	712	717	721	726	730	
94 95	739 782	743 787	747 791	752 795	756 800	760 804	765 808	769 813	774 817	778 822
96	826	830	835	839	843	848	852	856	861	865
97 98	870 913	874 917	878 922	883 926	887 930	891 935	896 939	900 944	904 948	909 952
99	957	961	965	970	974	978	983	987	991 035	996 039
1000	00 000	004	009	013	017	022	026	030		
N.	0	1	2	3	207	5	6	7	8	9

[39]

TABLE II

LOGS AND COLOGS OF CERTAIN MUCH-USED NUMBERS

Number	LOGARITHM	Cologarithm
2	0.3010300	9.6989700-10
3	0.4771213	9.5228787-10
$\sqrt{2}$	0.1505150	9.8494850-10
$\sqrt{3}$	0.2385607	9.7614393-10
π	0.4971499	9.5028501-10
π^2	0.9942997	9.005700310
2π	0.7981799	9.2018201-10
$\sqrt{\pi}$.	0.2485749	9.751425110
57.2957795	1.7581226	8.241877410
206264.806	5.3144251	4.6855749-10

FIVE PLACE

2	0.30103	9.69897-10
3	0.47712	9.52288-10
$\sqrt{2}$.	0.15052	9.84948~10
√3	0.23856	9.7614410
π	0.49715	9.5028510
π^2	0.99430	9.00570 10
2π	0.79818	9.20182-10
$\sqrt{\pi}$	0.24857	9.7514310
57.2957795	1.75812	8.24188-10
206264.806	5.31443	4.68557-10
		£1

FOUR PLACE

2	0.3010	9.6990-10
3	0.4771	9.5229-10
$\sqrt{2}$	0.1505	9.849510
$\sqrt{3}$	0.2386	9.7614-10
π	0.4971	9.5029-10
π^2	0.9943	9.005710
2 π	0.7982	9.2018-10
$\sqrt{\pi}$	0.2486	9.7514-10
57.2956695	1.7581	8.2419-10
206264.806	5.3144	4.6858-10
		I .

TABLE III

FIVE-PLACE LOGARITHMS

OF THE

SINE, COSINE, TANGENT, AND COTANGENT

FOR ·

EACH MINUTE OF THE QUADRANT

	′	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	∞ 6.46 373 6.76 476 6.94 085 7.06 579	6.46 373 6.76 476 6.94 085 7.06 579	3.53 627 3.23 524 3.05 915 2.93 421	0.00 00.0 0.00 00.0 0.00 00.0 0.00 00.0	60 58 58 57 56	
	5 6 7 8 9	7.16 270 7.24 188 7.30 882 7.36 682 7.41 797	7.16 270 7.24 188 7.30 882 7.36 682 7.41 797	2.83 730 2.75 812 2.69 118 2.63 318 2.58 203	0 (0 (0a) 0 (0) (0a) 0 (0) (0a) 0 (0) (0a) 0 (0) (0a)	555 544 563 562 541	
	10 11 12 13 14	7.46 373 7.50 512 7.54 291 7.57 767 7.60 985	7.46 373 7.50 512 7.54 291 7.57 767 7.60 986	2.53 627 2.49 488 2.45 709 2.42 233 2.39 014	0,000,000 0,000,000 0,000,000 0,000,000	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	7.63 982 7.66 784 7.69 417 7.71 900 7.74 248	7.63 982 7.66 785 7.69 418 7.71 900 7.74 248	2.36 018 2.33 215 2.30 582 2.28 100 2.25 752	24 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	46 44 43 43 41	
	20 21 22 23 24	7.76 475 7.78 594 7.80 615 7.82 545 7.84 393	7.76 476 7.78 595 7.80 615 7.82 546 7.84 394	2.23 524 2.21 405 2.19 385 2.17 454 2.15 606	59 (155 (1551) 59 (155) 59 (155) 59 (156) 1353 59 (156) 1353 59 (156) 1353	40 39 38 37 36	
0°	25 26 27 28 29	7.86 166 7.87 870 7.89 509 7.91 088 7.92 612	7.86 167 7.87 871 7.89 510 7.91 089 7.92 613	2.13 833 2.12 129 2.10 490 2.08 911 2.07 387	१३.८१० १९०५ १३.९१५ १९५५ १३.९१५ १९५५ १३.५१५ १९४४ १३.४१७ १९४४	35 34 33 32 31	
	30 31 32 33 34	7.94 084 7.95 508 7.96 887 7.98 223 7.99 520	7.94 086 7.95 510 7.96 889 7.98 225 7.99 522	2.05 914 2.04 490 2.03 111 2.01 775 2.00 478	800 001,0 800 001,0 800 001,0 800 001,0 801 00 0	30 29 28 27 26	89
	35 36 37 38 39	8.00 779 8.02 002 8.03 192 8.04 350 8.05 478	8.00 781 8.02 004 8.03 194 8.04 353 8.05 481	1.99 219 1.97 996 1.96 806 1.95 647 1.94 519	9,519 5618 9,519 5618 9,519 697 9,519 597 9 59 507	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	8.06 578 8.07 650 8.08 696 8.09 718 8.10 717	8.06 581 8.07 653 8.08 700 8.09 722 8.10 720	1.93 419 1.92 347 1.91 300 1.90 278 1.89 280	9.09 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 996	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	8.11 693 8.12 647 8.13 581 8.14 495 8.15 391	8.11 696 8.12 651 8.13 585 8.14 500 8.15 395	1.88 304 * 1.87 349 1.86 415 1.85 500 1.84 605	9.99 996 9.99 986 9.99 996 9.99 996 9.49 996	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	8.16 268 8.17 128 8.17 971 8.18 798 8.19 610	8.16 273 8.17 133 8.17 976 8.18 804 8.19 616	1.83 727 1.82 867 1.82 024 1.81 196 1.80 384	9,99 (94, 9,99 (94, 9,99 (94, 9,99 (9,5 9,99 (9,5	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	8.20 407 8.21 189 8.21 958 8.22 713 8.23 456	8.20 413 8.21 195 8.21 964 8.22 720 8.23 462	1.79 587 1.78 805 1.78 036 1.77 280 1.76 538	9.99 494 9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994	5 4 3 2 1	
ŀ	60	8.24 186 L. Cos.	8.24 192 L. Cotg.	1.75 808 L. Tang.	9.99 993 L. Sin.	0	

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		Ī
	0 1 2 3 4	8.24 186 8.24 903 8.25 609 8.26 304 8.26 988	8.24 192 8.24 910 8.25 616 8.26 312 8.26 996	1.75 808 1.75 090 1.74 384 1.73 688 1.73 004	9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 992	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	8.27 661 8.28 324 8.28 977 8.29 621 8.30 255	8.27 669 8.28 332 8.28 986 8.29 629 8.30 263	1.72 331 1.71 668 1.71 014 1.70 371 1.69 737	9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 991	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	8.30 879 8.31 495 8.32 103 8.32 702 8.33 292	8.30 888 8.31 505 8.32 112 8.32 711 8.33 302	1.69 112 1.68 495 1.67 888 1.67 289 1.66 698	9.99 991 9.99 991 9.99 990 9.99 990 9.99 990	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	8.33 875 8.34 450 8.35 018 8.35 578 8.36 131	8.33 886 8.34 461 8.35 029 8.35 590 8.36 143	1.66 114 1.65 539 1.64 971 1.64 410 1.63 857	9.99 990 9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	8.36 678 8.37 217 8.37 750 8.38 276 8.38 796	8.36 689 8.37 229 8.37 762 8.38 289 8.38 809	1.63 311 1.62 771 1.62 238 1.61 711 1.61 191	9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 987 9.99 987	40 39 38 37 36	
1°	25 26 27 28 29	8.39 310 8.39 818 8.40 320 8.40 816 8.41 307	8.39 323 8.39 832 8.40 334 8.40 830 8.41 321	1.60 677 1.60 168 1.59 666 1.59 170 1.58 679	9.99 987 9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 985	35 34 33 32 31	000
L	30 31 32 33 34	8.41 792 8.42 272 8.42 746 8.43 216 8.43 680	8.41 807 8.42 287 8.42 762 8.43 232 8.43 696	1.58 193 1.57 713 1.57 238 1.56 768 1.56 304	9.99 985 9.99 985 9.99 984 9.99 984 2.99 984	30 29 28 27 26	SS°
	35 36 37 38 39	8.44 139 8.44 594 8.45 044 8.45 589 8.45 930	8.44 156 8.44 611 8.45 061 8.45 507 8.45 948	1.55 844 1.55 389 1.54 939 1.54 493 1.54 052	9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 982 9.99 982	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	8.46 366 8.46 799 8.47 226 8.47 650 8.48 069	8.46 385 8.46 817 8.47 245 8.47 669 8.48 089	1,53 615 1,53 183 1,52 755 1,52 331 1,51 911	9.99 982 9.99 981 9.99 981 9.99 981 9.99 980	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	8.48 485 8.48 896 8.49 304 8.49 708 8.50 108	8.48 505 8.48 917 8.49 325 8.49 729 8.50 130	1.51 495 1.51 083 1.50 675 1.50 271 1.49 870	9.99 980 9.99 979 9.99 979 9.99 979 9.99 978	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	8.50 504 8.50 897 8.51 287 8.51 673 8.52 055	8.50 527 8.50 920 8.51 310 8.51 696 8.52 079	1.49 473 1.49 080 1.48 690 1.48 304 1.47 921	9.99 978 9.99 977 9.99 977 9.99 977 9.99 976	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	8.52 434 8.52 810 8.53 183 8.53 552 8.53 919	8.52 459 8.52 835 8.53 208 8.53 578 8.53 945	1.47 541 1.47 165 1.46 792 1.46 422 1.46 055	9.99 976 9.99 975 9.99 975 9.99 974 9.99 974	5 4 3 2	
	60	8.54 282 L. Cos.	8.54 308 L. Cotg.	1.45 692 L. Tang.	9.99 974 L. Sin.	<i>'</i>	
		V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V		97	MAY NIARE		

,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
0 1 2 3	8.54 282 8.54 642 8.54 999 8.55 354	8.54 308 8.54 669 8.55 027 8.55 382	1.45 692 1.45 331 1.44 973 1.44 618	9.99 974 9.99 973 9.99 973 9.99 972	60 59 58 57	
5 6 7	8.55 705 8.56 054 8.56 400 8.56 743 8.57 084	8.55 734 8.56 083 8.56 429 8.56 773 8.57 114	1.43 917 1.43 571 1.43 227	9.99 971 9.99 971 9.99 970	55 54 53	
9 10 11 12 13	8.57 421 8.57 757 8.58 089 8.58 419 8.58 747	8.57 452 8.57 788 8.58 121 8.58 451 8.58 779	1.42 548 1.42 212 1.41 879 1.41 549 1.41 221	9.99 969 9.99 969 9.99 968 9.99 968 9.99 967	51 50 49 48 47	
14 15 16 17 18	8.59 072 8.59 395 8.59 715 8.60 033 8.60 349	8.59 105 8.59 428 8.59 749 8.60 068 8.60 384	1.40 895 1.40 572 1.40 251 1.39 932 1.39 616	9.99 967 9.99 967 9.99 966 9.99 966 9.99 965	46 45 44 43 42	
20 21 22 23	8.60 973 8.61 282 8.61 589 8.61 894	8.61 009 8.61 319 8.61 626 8.61 931	1.38 991 1.38 681 1.38 374 1.38 069	9.99 964 9.99 963 9.99 963 9.99 962	41 40 39 38 37	
25 26 27 28	8.62 497 8.62 795 8.63 091 8.63 385	8.62 535 8.62 834 8.63 131 8.63 426	1.37 465 1.37 166 1.36 869 1.36 574	9.99 961 9.99 961 9.99 960 9.99 960	35 34 33 32	
30 31 32 33	8.63 968 8.64 256 8.64 543 8.64 827	8.64 009 8.64 298 8.64 585 8.64 870	1.35 991 1.35 702 1.35 415 1.35 130	9.99 959 9.99 958 9.99 958 9.99 957	30 29 28 27	87
35 36 37 38	8.65 391 8.65 670 8.65 947 8.66 223	8 65 435 8.65 715 8.65 993 8.66 269	1.34 565 1.34 285 1.34 007 1.33 731	9.99 956 9.99 955 9.99 955 9.99 954	25 24 23 22	
40 41 42 43	8.66 769 8.67 039 8.67 308 8.67 575	8.66 816 8.67 087 8.67 356 8.67 624	1.33 184 1.32 913 1.32 644 1.32 376	9.99 953 9.99 952 9.99 952 9.99 951	20 19 18 17	
45 46 47 48 49	8.68 104 8.68 367 8.68 627 8.68 886	8.68 154 8.68 417 8.68 678 8.68 938	1.31 846 1.31 583 1.31 322 1.31 062	9.99 950 9.99 949 9.99 949 9.99 948	15 14 13 12	
50 51 52 53 54	8.69 400 8.69 654 8.69 907 8.70 159	8.69 453 8.69 708 8.69 962 8.70 214	1.30 547 1.30 292 1.30 038 1.29 786	9.99 947 9.99 946 9.99 946 9.99 945	10 9 8 7	
55 56 57 58 59	8.70 658 8.70 905 8.71 151 8.71 395 8.71 638	8.70 714 8.70 962 8.71 208 8.71 453 8.71 697	1.29 286 1.29 038 1.28 792 1.28 547 1.28 303	9.99 944 9.99 943 9.99 942 9.99 942 9.99 941	5 4 3 2	
60	8.71 880 L. Cos.	8.71 940 L. Cotg.	1.28 060 L. Tang.	9.99 940 L. Sin.	0	
	0 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 8.54 282 1 8.54 642 2 8.54 999 3 8.55 354 4 8.55 705 5 8.56 054 6 8.56 400 7 8.56 743 8 8.57 084 9 8.57 421 10 8.57 757 11 8.58 089 12 8.58 419 13 8.58 747 14 8.59 072 15 8.59 395 16 8.59 715 17 8.60 033 18 8.60 349 19 8.60 662 20 8.60 973 21 8.61 282 22 8.61 589 23 8.61 894 24 8.62 196 25 8.62 497 26 8.62 795 27 8.63 091 28 8.63 385 29 8.63 678 30 8.63 968 31 8.64 256 32 8.64 543 33 8.64 827 34 8.65 110 35 8.65 391 36 8.65 670 37 8.65 947 38 8.66 223 39 8.66 497 40 8.66 769 41 8.67 039 42 8.67 308 43 8.67 575 44 8.67 309 45 8.68 367 47 8.68 627 48 8.68 367 49 8.69 400 51 8.69 654 52 8.69 907 53 8.70 159 54 8.70 409 55 8.70 658 56 8.70 905 57 8.71 151 58 8.71 395 59 8.71 638 60 8.71 880	0 8.54 282 8.54 609 1 8.54 642 8.54 669 2 8.54 999 8.55 027 3 8.55 354 8.55 382 4 8.55 705 8.55 734 5 8.56 054 8.56 083 6 8.56 400 8.56 429 7 8.56 743 8.57 084 8.57 114 9 8.57 421 9 8.57 757 8.57 788 10 8.57 757 8.57 788 11 8.58 899 8.58 121 12 8.58 419 8.58 451 13 8.59 792 8.59 105 15 8.59 395 8.59 428 16 8.59 715 8.59 749 17 8.60 033 8.60 068 18 8.60 349 8.60 384 19 8.60 662 8.60 698 20 8.60 973 8.61 009 21 8.61 282 8.61 319 22 8.61 894 8.61 931 24 8.62 795 <th>O 8.54 282 8.54 308 1.45 692 1 3.54 642 8.54 669 1.45 331 2 8.54 999 8.55 027 1.44 973 3 8.55 354 8.55 382 1.44 266 5 8.56 054 8.56 083 1.43 917 6 8.56 400 8.56 429 1.43 571 7 8.57 084 8.56 773 1.43 227 8 8.57 084 8.57 114 1.42 886 9 8.57 421 8.57 452 1.42 548 10 8.57 757 3.57 788 1.42 212 11 8.58 089 8.58 121 1.41 879 12 8.58 419 8.58 779 1.41 221 14 8.59 072 8.59 105 1.40 895 15 8.59 395 8.59 428 1.40 572 16 8.59 715 8.59 749 1.40 572 17 8.60 033 8.60 068 1.39 302 20 8.60 973 8.61 009 1.38 991 21 8.61 282 <</th> <th>0 8.54 282 8.54 308 1.45 692 9.99 974 1 8.54 692 8.55 6027 1.45 331 9.99 973 2 8.54 999 8.55 322 1.44 618 9.99 972 3 8.55 354 8.55 382 1.44 618 9.99 972 4 8.55 705 8.55 734 1.44 266 9.99 972 5 8.56 054 8.56 033 1.43 917 9.99 971 6 8.56 040 8.56 429 1.43 571 9.99 971 7 8.66 743 8.57 773 1.43 227 9.99 970 8 8.57 034 8.57 114 1.42 886 9.99 969 10 8.57 757 8.57 788 1.42 212 9.99 969 10 8.57 757 8.57 788 1.42 212 9.99 969 11 8.58 089 8.58 121 1.41 879 9.99 968 12 8.59 419 8.58 451 1.41 879 9.99 968 12 8.59 715 8.59 749 1.40 251 9.99 967 15 8.59 315<</th> <th>0 8.54 282 8.54 308 1.45 692 9.99 974 60 1 8.54 492 8.54 669 1.45 331 9.99 973 59 3 8.55 354 8.55 382 1.44 973 9.99 972 57 4 8.55 705 8.55 734 1.44 266 9.99 972 57 5 8.56 054 8.56 783 1.43 917 9.99 971 55 6 8.56 040 8.56 429 1.43 227 9.99 971 54 7 8.56 743 8.57 114 1.42 286 9.99 970 52 8.57 841 8.57 142 8.57 142 8.57 142 9.99 999 50 10 8.57 757 8.57 788 1.42 212 9.99 969 50 11 8.58 809 8.85 121 1.41 879 9.99 968 49 12 8.58 419 8.58 778 1.42 212 9.99 967 47 14 8.59 072 8.59 105 1.40 895 9.99 967 47 14 8.59 735 8.59 149</th>	O 8.54 282 8.54 308 1.45 692 1 3.54 642 8.54 669 1.45 331 2 8.54 999 8.55 027 1.44 973 3 8.55 354 8.55 382 1.44 266 5 8.56 054 8.56 083 1.43 917 6 8.56 400 8.56 429 1.43 571 7 8.57 084 8.56 773 1.43 227 8 8.57 084 8.57 114 1.42 886 9 8.57 421 8.57 452 1.42 548 10 8.57 757 3.57 788 1.42 212 11 8.58 089 8.58 121 1.41 879 12 8.58 419 8.58 779 1.41 221 14 8.59 072 8.59 105 1.40 895 15 8.59 395 8.59 428 1.40 572 16 8.59 715 8.59 749 1.40 572 17 8.60 033 8.60 068 1.39 302 20 8.60 973 8.61 009 1.38 991 21 8.61 282 <	0 8.54 282 8.54 308 1.45 692 9.99 974 1 8.54 692 8.55 6027 1.45 331 9.99 973 2 8.54 999 8.55 322 1.44 618 9.99 972 3 8.55 354 8.55 382 1.44 618 9.99 972 4 8.55 705 8.55 734 1.44 266 9.99 972 5 8.56 054 8.56 033 1.43 917 9.99 971 6 8.56 040 8.56 429 1.43 571 9.99 971 7 8.66 743 8.57 773 1.43 227 9.99 970 8 8.57 034 8.57 114 1.42 886 9.99 969 10 8.57 757 8.57 788 1.42 212 9.99 969 10 8.57 757 8.57 788 1.42 212 9.99 969 11 8.58 089 8.58 121 1.41 879 9.99 968 12 8.59 419 8.58 451 1.41 879 9.99 968 12 8.59 715 8.59 749 1.40 251 9.99 967 15 8.59 315<	0 8.54 282 8.54 308 1.45 692 9.99 974 60 1 8.54 492 8.54 669 1.45 331 9.99 973 59 3 8.55 354 8.55 382 1.44 973 9.99 972 57 4 8.55 705 8.55 734 1.44 266 9.99 972 57 5 8.56 054 8.56 783 1.43 917 9.99 971 55 6 8.56 040 8.56 429 1.43 227 9.99 971 54 7 8.56 743 8.57 114 1.42 286 9.99 970 52 8.57 841 8.57 142 8.57 142 8.57 142 9.99 999 50 10 8.57 757 8.57 788 1.42 212 9.99 969 50 11 8.58 809 8.85 121 1.41 879 9.99 968 49 12 8.58 419 8.58 778 1.42 212 9.99 967 47 14 8.59 072 8.59 105 1.40 895 9.99 967 47 14 8.59 735 8.59 149

	1	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	8.71 880 8.72 120 8.72 359 8.72 597 8.72 834	8.71 940 8.72 181 8.72 420 8.72 659 8.72 896	1.28 060 1.27 819 1.27 580 1.27 341 1.27 104	9.99 940 9.99 940 9.99 939 9.99 938 9.99 938	60 59 58 57 56	
	56789	8.73 069 8.73 303 8.73 535 8.73 767 8.73 997	8.73 132 8.73 366 8.73 600 8.73 832 8.74 063	1.26 868 1.26 634 1.26 400 1.26 168 1.25 937	9.99 937 9.99 936 9.99 936 9.99 935 9.99 934	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	8.74 226 8.74 454 8.74 680 8.74 906 8.75 130	8.74 292 8.74 521 8.74 748 8.74 974 8.75 199	1.25 708 1.25 479 1.25 252 1.25 026 1.24 801	9.99 934 9.99 933 9.99 932 9.99 932 9.99 931	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	8.75 353 8.75 575 8.75 795 8.76 015 8.76 234	8.75 423 8.75 645 8.75 867 8.76 087 8.76 306	1.24 577 1.24 355 1.24 133 1.23 913 1.23 694	9.99 930 9.99 929 9.99 929 9.99 928 9.99 927	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	8.76 451 8.76 667 8.76 883 8.77 097 8.77 310	8.76 525 8.76 742 8.76 958 8.77 173 8.77 387	1.23 475 1.23 258 1.23 042 1.22 827 1.22 613	9.99 926 9.99 926 9.99 925 9.99 924 9.99 923	40 39 38 37 36	
3°	25 26 27 28 29	8.77 522 8.77 733 8.77 943 8.78 152 8.78 360	8.77 600 8.77 811 8.78 022 8.78 232 8.78 441	1.22 400 1.22 189 1.21 978 1.21 768 1.21 559	9.99 923 9.99 922 9.99 921 9.99 920 9.99 920	35 34 33 32 31	86°
3	30 31 32 33 34	8.78 568 8.78 774 8.78 979 8.79 183 8.79 386	8.78 649 8.78 855 8.79 061 8.79 266 8.79 470	1.21 351 1.21 145 1.20 939 1.20 734 1.20 530	9.99 919 9.99 918 9.99 917 9.99 917 9.99 916	30 29 28 27 26	30
	35 36 37 38 39	8.79 588 8.79 789 8.79 990 8.80 189 8.80 388	8.79 673 8.79 875 8.80 076 8.80 277 8.80 476	1.20 327 1.20 125 1.19 924 1.19 723 1.19 524	9.99 915 9.99 914 9.99 913 9.99 913 9.99 912	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	8.80 585 8.80 782 8.80 978 8.81 173 8.81 367	8.80 674 8.80 872 8.81 068 8.81 264 8.81 459	1.19 326 1.19 128 1.18 932 1.18 736 1.18 541	9.99 911 9.99 910 9.99 909 9.99 909 9.99 908	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	8.81 560 8.81 752 8.81 944 8.82 134 8.82 324	8.81 653 8.81 846 8.82 038 8.82 230 8.82 420	1.18 347 1.18 154 1.17 962 1.17 770 1.17 580	9.99 907 9.99 906 9.99 905 9.99 904 9.99 904	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	8.82 513 8.82 701 8.82 888 8.83 075 8.83 261	8.82 610 8.82 799 8.82 987 8.83 175 8.83 361	1.17 390 1.17 201 1.17 013 1.16 825 1.16 639	9.99 903 9.99 902 9.99 901 9.99 900 9.99 899	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	8.83 446 8.83 630 8.83 813 8.83 996 8.84 177	8.83 547 8.83 732 8.83 916 8.84 100 8.84 282	1.16 453 1.16 268 1.16 084 1.15 900 1.15 718	9.99 898 9.99 898 9.99 897 9.99 896 9.99 895	5 4 3 2 1	
	60	8.84 358 L. Cos.	8.84 464 L. Cotg.	1.15 536 L. Tang.	9.99 894 L. Sin.	,	
				157			

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	8.84 358 8.84 539 8.84 718 8.84 897 8.85 075	8.84 464 8.84 646 8.84 826 8.85 006 8.85 185	1.15 536 1.15 354 1.15 174 1.14 994 1.14 815	9.99 894 9.99 893 9.99 892 9.99 891 9.99 891	59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	8.85 252 8.85 429 8.85 605 8.85 780 8.85 955	8.85 363 8.85 540 8.85 717 8.85 893 8.86 069	1.14 G37 1.14 460 1.14 283 1.14 107 1.13 931	9.99 890 9.99 889 9.99 888 9.99 887 9.99 886	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	8.86 128 8.86 301 8.86 474 8.86 645 8.86 816	8.86 243 8.86 417 8.86 591 8.86 763 8.86 935	1.13 757 1.13 583 1.13 409 1.13 237 1.13 065	9.99 885 9.99 884 9.99 883 9.99 882 9.99 881	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	8.86 987 8.87 156 8.87 325 8.87 494 8.87 661	8.87 106 8.87 277 8.87 447 8.87 616 8.87 785	1.12 894 1.12 723 1.12 553 1.12 384 1.12 215	9.99 880 9.99 879 9.99 879 9.99 878 9.99 877	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	8.87 829 8.87 995 8.88 161 8.88 326 8.88 490	8.87 953 8.88 120 8.88 287 8.88 453 8.88 618	1.12 047 1.11 880 1.11 713 1.11 547 1.11 382	9.99 876 9.99 875 9.99 874 9.99 873 9.99 872	40 39 38 37 36	
4°	25 26 27 28 29	8.88 654 8.88 817 8.88 980 8.89 142 8.89 304	8.88 783 8.88 948 8.89 111 8.89 274 8.89 437	1.11 217 1.11 052 1.10 889 1.10 726 1.10 563	9.99 871 9.99 870 9.99 869 9.99 868 9.99 867	35 34 33 32 31	ېرن
T	30 31 32 33 34	8.89 464 8.89 625 8.89 784 8.89 943 8.90 102	8.89 598 8.89 760 8.89 920 8.90 080 8.90 240	1.10 402 1.10 240 1.10 080 1.09 920 1.09 760	9.99 866 9.99 865 9.99 864 9.99 863 9.99 862	30 29 28 27 26	85
	35 36 37 38 39	8.90 260 8.90 417 8.90 574 8.90 730 8.90 885	8.90 399 8.90 557 8.90 715 8.90 872 8.91 029	1.09 601 1.09 443 1.09 285 1.09 128 1.08 971	9.99 801 9.99 860 9.99 859 9.99 858 9.99 857	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	8.91 040 8.91 195 8.91 349 8.91 502 8.91 655	8.91 185 8.91 340 8.91 495 8.91 650 8.91 803	1.08 815 1.08 660 1.08 505 1.08 350 1.08 197	9.99 856 9.99 855 9.99 854 9.99 853 9.99 852	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	8.91 807 8.91 959 8.92 110 8.92 261 8.92 411	8.91 957 8.92 110 8.92 262 8.92 414 8.92 565	1.08 043 1.07 890 1.07 738 1.07 586 1.07 435	9.99 854 9.99 850 9.99 848 9.99 847 9.99 846	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	8.92 561 8.92 710 8.92 859 8.93 007 8.93 154	8.92 716 8.92 866 8.93 016 8.93 165 8.93 313	1.07 284 1.07 134 1.06 984 1.06 835 1.06 687	9.99 845 9.99 844 9.99 843 9.99 842 9.99 841	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	8.93 301 8.93 448 8.93 594 8.93 740 8.93 885	8.93 462 8.93 609 8.93 756 8.93 903 8.94 049	1.06 538 1.06 391 1.06 244 1.06 097 1.05 951	9.99 840 9.99 839 9.99 838 9.99 837 9.99 836	5 4 3 2 1	
	60	8.94 030 L. Cos.	8.94 195 L. Cotg.	1.05 805	9.55 834	0	

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of
	0 1 2 3 4	8.94 030 8.94 174 8.94 317 8.94 461 8.94 603	8.94 195 8.94 340 8.94 485 8.94 630 8.94 773	1.05 805 1.05 660 1.05 515 1.05 370 1.05 227	9.99 834 9.99 833 9.99 832 9.99 831 9.99 830	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	8.94 746 8.94 837 8.95 029 8.95 170 8.95 310	8.94 917 8.95 060 8.95 202 8.95 344 8.95 486	1.05 083 1.04 940 1.04 798 1.04 656 1.04 514	9.99 829 9.99 828 9.99 827 9.99 825 9.99 824	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	8.95 450 8.95 689 8.95 728 8.95 867 8.96 005	8.95 627 8.95 767 8.95 908 8.96 047 8.96 187	1.04 373 1.04 233 1.04 092 1.03 953 1.03 813	9.99 823 9.99 822 9.99 821 9.99 820 9.99 819	50 49 48 47 46,	
	15 16 17 18 19	8.96 143 8.96 280 8.96 417 8.96 553 8,96 689	8.96 325 8.96 464 8.96 602 8.96 739 8.96 877	1.03 675 1.03 536 1.03 398 1.03 261 1.03 123	9.99 817 9.99 816 9.99 815 9.99 814 9.99 813	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	8.96 825 8.96 960 8.97 095 8.97 229 8.97 363	8.97 013 8.97 150 8.97 285 8.97 421 8.97 556	1.02 987 1.02 850 1.02 715 1.02 579 1.02 444	9.99 812 9.99 810 9.99 809 9.99 808 9.99 807	40 39 38 37 36	
5°	25 26 27 28 29	8.97 496 8.97 629 8.97 762 8.97 894 8.98 026	8.97 691 8.97 825 8.97 959 8.98 092 8.98 225	1.02 309 1.02 175 1.02 041 1.01 908 1.01 775	9.99 806 9.99 804 9.99 803 9.99 802 9.99 801	35 34 33 32 31	84
**	30 31 32 33 34	8.98 157 8.98 288 8.98 419 8.98 549 8.98 679	8.98 358 8.98 490 8.98 622 8.98 753 8.98 884	1.01 642 1.01 510 1.01 378 1.01 247 1.01 116	9.99 800 9.99 798 9.99 797 9.99 796 9.99 795	30 29 28 27 26	04
	35 36 37 38 39	8,98 808 8,98 937 8,99 066 8,99 194 8,99 322	8,99 015 8,99 145 8,99 276 8,99 405 8,99 534	1.00 985 1.00 855 1.00 725 1.00 595 1.00 466	9.99 793 9.99 792 9.99 791 9.99 790 9.99 788	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	8.99 450 8.99 577 8.99 704 8.99 830 8.99 956	8.99 662 8.99 791 8.99 919 9.00 046 9.00 174	1.00 338 1.00 209 1.00 081 0.99 954 0.99 826	9.99 787 9.99 786 9.99 785 9.99 783 9.99 782	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.00 082 9.00 207 9.00 332 9.00 456 9.00 581	9.00 301 9.00 427 9.00 553 9.00 679 9.00 805	0.99 699 0.99 573 0.99 447 0.99 321 0.99 195	9.99 781 9.99 780 9.99 778 9.99 777 9.99 776	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9,00 704 9,00 828 9,00 951 9,01 074 9,01 196	9.00 930 9.01 055 9.01 179 9.01 303 9.01 427	0.99 070 0.98 945 0.98 821 0.98 697 0.98 573	9.99 775 9.99 773 9.99 772 9.99 771 9.90 769	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.01 318 9.01 440 9.01 561 9.01 682 9.01 803	9.01 550 9.01 673 9.01 796 9.01 918 9.02 040	0.98 450 0.98 327 0.98 204 0.98 082 0.97 960	9.99 768 9.99 767 9.99 765 9.99 764 9.99 763	5 4 3 2 1	
-	60	9.01. 923 L. Cos.	9.02 162 L. Cotg.	0.97 838 L. Tang.	9.99 761 L. Sin.	0	

Γ	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.08 589 9.08 692 9.08 795 9.08 897 9.08 999	9.08 914 9.09 019 9.09 123 9.09 227 9.09 330	0.91 086 0.90 981 0.90 877 0.90 773 0.90 670	9.99 675 9.99 674 9.99 672 9.99 670 9.99 669	60 59 58 57 56	
Ŋo	5 6 7 8 9	9.09 101 9.09 202 9.09 304 9.09 405 9.09 506	9.09 434 9.09 537 9.09 640 9.09 742 9.09 845	0.90 566 0.90 463 0.90 360 0.90 258 0.90 155	9.99 667 9.99 666 9.99 664 9.99 663 9.99 661	55 54 53 · 52 51	
	10 11 12 13 14	9.09 606 9.09 707 9.09 807 9.09 907 9.10 006	9.09 947 9.10 049 9.10 150 9.10 252 9.10 353	0.90 053 0.89 951 0.89 850 0.89 748 0.89 647	9.99 659 9.99 658 9.99 656 9.99 655 9.99 653	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.10 106 9.10 205 9.10 304 9.10 402 9.10 501	9.10 454 9.10 555 9.10 656 9.10 756 9.10 856	0.89 546 0.89 445 0.89 344 0.89 244 0.89 144	9.99 651 9.99 650 9.99 648 9.99 647 9.99 645	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.10 599 9.10 697 9.10 795 9.10 893 9.10 990	9.10 956 9.11 056 9.11 155 9.11 254 9.11 353	0.89 044 0.88 944 0.88 845 0.88 746 0.88 647	9.99 643 9.99 642 9.99 640 9.99 638 9.99 637	40 30 38 37 33	
	25 26 27 28 29	9.11 087 9.11 184 9.11 281 9.11 377 9.11 474	9.11 452 9.11 551 9.11 649 9.11 747 9.11 845	0.88 548 0.88 449 0.88 351 0.88 253 0.88 155	9.99 635 9.99 633 9.99 632 9.99 630 9.99 629	35 34 33 32 31	S2°
	30 31 32 33 34	9.11 570 9.11 666 9.11 761 9.11 857 9.11 952	9.11 943 9.12 040 9.12 138 9.12 235 9.12 332	0.88 057 0.87 960 0.87 862 0.87 765 0.87 668	9.99 627 9.99 625 9.99 624 9.99 622 9.99 620	30 29 28 27 26	
	35 36 37 38 39	9.12 047 9.12 142 9.12 236 9.12 331 9.12 425	9.12 428 9.12 525 9.12 621 9.12 717 9.12 813	0.87 572 0.87 475 0.87 379 0.87 283 0.87 187	9.99 618 9.99 617 9.99 615 9.99 613 9.99 612	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.12 519 9.12 612 9.12 706 9.12 799 9.12 892	9.12 909 9.13 004 9.13 099 9.13 194 9.13 289	0.87 091 0.86 996 0.86 901 0.86 806 0.86 711	9.99 610 9.99 608 9.99 607 9.99 605 9.99 603	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.12 985 9.13 078 9.13 171 9.13 263 9.13 365	9.13 384 9.13 478 9.13 573 9.13 667 9.13 761	0.86 616 0.86 522 0.86 427 0.86 333 0.86 239	9.99 601 9.99 600 9.99 598 9.99 596 9.99 595	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.13 447 9.13 539 9.13 630 9.13 722 9.13 813	9.13 854 9.13 948 9.14 041 9.14 134 9.14 227	0.86 146 0.86 052 0.85 959 0.85 866 0.85 773	9.99 593 9.99 591 9.99 589 9.99 588 9.99 586	* 10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.13 904 9.13 994 9.14 085 9.14 175 9.14 266	9.14 320 9.14 412 9.14 504 9.14 597 9.14 688	0.85 680 0.85 588 0.85 496 0.85 403 0.85 312	9.99 584 9.99 582 9.99 581 9.99 579 9.99 577	5 4 3 2 1	
	60	9.14 356 L. Cos.	9.14 780 L. Cotg.	0.85 220 L. Tang.	9.99 575 L. Sin.	,	

[49]

31 9.17 055 9.17 536 0.82 308 9.99 518 29 32 9.17 139 9.17 622 0.82 378 9.99 517 28 33 9.17 223 9.17 708 0.82 292 9.99 515 27 34 9.17 307 9.17 794 0.82 206 9.99 513 26 35 9.17 391 9.17 880 0.82 120 9.99 511 25 36 9.17 474 9.17 965 0.82 035 9.99 109 144 37 9.17 558 9.18 051 0.81 949 9.99 509 24 38 9.17 641 9.18 136 0.81 864 9.99 505 22 39 9.17 724 9.18 221 0.81 779 9.99 503 21 40 9.17 807 9.18 306 0.81 694 9.99 503 21 40 9.17 807 9.18 306 0.81 694 9.99 501 20 41 9.17 890 9.18 391 0.81 009 9.99 499 19 42 9.17 973 9.18 475 0.81 525 9.99 499 19 42 9.17 973 9.18 475 0.81 525 9.99 499 18 43 9.18 055 9.18 560 0.81 440 9.99 499 19 44 9.18 137 9.18 644 0.81 356 9.99 494 16 45 9.18 220 9.18 728 0.81 272 9.99 492 15 46 9.18 302 9.18 812 0.81 104 9.99 490 14 47 9.18 383 9.18 896 0.81 104 9.99 490 14 47 9.18 383 9.18 896 0.81 104 9.99 486 12 49 9.18 547 9.19 063 0.80 937 9.99 486 12 49 9.18 628 9.19 146 0.80 854 9.99 486 12 50 9.18 790 9.19 312 0.80 688 9.99 470 55 9.19 375 0.80 688 9.99 470 55 9.19 375 0.80 688 9.99 470 55 9.19 133 9.19 643 0.80 357 9.99 470 55 9.19 133 9.19 643 0.80 357 9.99 470 45 9.19 133 9.19 643 0.80 357 9.99 470 45 9.19 373 9.19 887 0.80 357 9.99 470 45 9.19 373 9.19 887 0.80 357 9.99 470 45 9.19 373 9.19 887 0.80 357 9.99 470 47 9.19 19 395 0.80 605 9.99 470 47 9.19 19 395 0.80 605 9.99 470 47 9.19 19 395 0.80 605 9.99 470 47 9.19 19 395 0.80 605 9.99 470 47 9.19 19 395 0.80 605 9.99 470 47 9.19 66 9.19 113 9.19 643 0.80 357 9.99 470 47 9.19 68 9.19 273 9.19 889 0.80 377 9.99 470 47 9.19 68 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 357 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.19 887 0.80 377 9.99 470 47 9.19 373 9.		,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
S		1 2 3	9.14 445 9.14 535 9.14 624	9.14 872 9.14 963 9.15 054	0.85 128 0.85 037 0.84 946	9.99 574 9.99 572 9.99 570	59 58 57	
10		5 6 7 8	9.14 803 9.14 891 9.14 980 9.15 069	9.15 236 9.15 327 9.15 417 9.15 508	0.84 764 0.84 673 0.84 583 0.84 492	9.99 566 9.99 565 9.99 563 9.99 561	55 54 53 52	7
15		10 11 12 13	9.15 245 9.15 333 9.15 421 9.15 508	9.15 688 9.15 777 9.15 867 9.15 956	0.84 312 0.84 223 0.84 133 0.84 044	9.99 557 9.99 556 9.99 554 9.99 552	50 49 48 47	
21		15 16 17 18	9.15 683 9.15 770 9.15 857 9.15 944	9.16 135 9.16 224 9.16 312 9.16 401	0.83 865 0 83 776 0.83 688 0.83 599	9.99 548 9.99 546 9.99 545 9.99 543	45 44 43 42	
80 9.16 631 9.17 103 0.82 897 9.99 528 34 27 9.16 716 9.17 190 0.82 810 9.99 526 33 28 9.16 801 9.17 277 0.82 723 9.99 524 32 30 9.16 890 9.17 363 0.82 637 9.99 522 31 30 9.16 970 9.17 450 0.82 550 9.99 540 30 31 9.17 055 9.17 536 0.82 464 9.99 548 29 32 9.17 189 9.17 622 0.82 378 9.99 547 28 32 9.17 189 9.17 622 0.82 272 9.99 547 28 33 9.17 223 9.17 708 0.82 206 9.99 541 29 34 9.17 307 9.17 880 0.82 206 9.99 541 25 35 9.17 558 9.18 051 0.81 240 9.99 501 24 36 9.17 558 9.18 051 0.81 864 9.99 509 22 38 9.17 641 9.18 366		21 22 23 24	9.16 203 9.16 289 9.16 374 9.16 460	9.16 665 9.16 753 9.16 841 9.16 928	0.83 335 0.83 247 0.83 159 0.83 072	9,99 537 9,99 535 9,99 533	39 38 37	
31 9.17 055 9.17 536 0.82 550 9.99 570 30 31 9.17 055 9.17 536 0.82 464 9.99 518 29 32 9.17 139 9.17 622 0.82 378 9.99 517 28 33 9.17 223 9.17 708 0.82 292 9.99 515 27 34 9.17 307 9.17 794 0.82 206 9.99 513 26 35 9.17 301 9.17 880 0.82 120 9.99 513 26 35 9.17 301 9.17 880 0.82 120 9.99 514 25 37 9.17 508 9.18 051 0.81 949 9.99 509 23 38 9.17 641 9.18 136 0.81 864 9.99 509 23 38 9.17 641 9.18 136 0.81 864 9.99 505 22 39 9.17 724 9.18 221 0.81 779 9.99 503 21 40 9.17 807 9.18 306 0.81 694 9.99 501 20 41 9.17 807 9.18 306 0.81 694 9.99 501 20 41 9.17 807 9.18 306 0.81 525 9.99 499 18 41 9.17 973 9.18 475 0.81 525 9.99 499 18 43 9.18 055 9.18 560 0.81 440 9.99 409 18 43 9.18 055 9.18 560 0.81 440 9.99 409 18 44 9.18 137 9.18 644 0.81 356 9.99 494 16 45 9.18 302 9.18 812 0.81 135 9.99 499 14 47 9.18 383 9.18 644 0.81 356 9.99 499 14 47 9.18 383 9.18 896 0.81 104 9.99 488 13 48 9.18 465 9.18 979 0.81 021 9.99 488 13 48 9.18 465 9.18 979 0.81 021 9.99 486 12 49 9.18 547 9.19 063 0.80 937 9.99 482 10 51 9.18 709 9.19 229 0.80 771 9.99 480 9 9 52 9.18 790 9.19 312 0.80 688 9.99 478 8 53 9.18 871 9.19 395 0.80 605 9.99 470 7 9 9.19 193 9.19 312 0.80 688 9.99 478 8 53 9.18 871 9.19 395 0.80 605 9.99 470 7 9 9.19 193 9.19 312 0.80 688 9.99 478 8 55 9.19 133 9.19 867 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 725 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 725 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 725 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 725 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 725 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 725 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 725 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 725 0.80 357 9.99 470 4 55 9.19 193 9.19 889 0.80 111 9.99 466 2 9.19 373 9.19 889 0.80 111 9.99 466 2 9.19 373 9.19 889 0.80 111 9.99 466 2 9.19 373 9.19 889 0.80 111 9.99 466 2 9.19 373 9.19 889 0.80 111 9.99 466 12 9.19 373 9.19 889 0.80 111 9.99 466 12 9.99 470 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Q°	26 27 28 29	9.16 631 9.16 716 9.16 801 9.16 886	9.17 103 9.17 190 9.17 277 9.17 363	0.82 897 0.82 810 0.82 723 0.82 637	9,99 528 9,99 526 9,99 524	34 33 32	81
36 9.17 474 9.17 965 0.82 035 9.99 109 24 37 9.17 558 9.18 051 0.81 949 9.99 707 23 38 9.17 641 9.18 136 0.81 864 9.99 505 22 39 9.17 724 9.18 221 0.81 779 9.99 503 21 40 9.17 807 9.18 306 0.81 694 9.99 401 20 41 9.17 890 9.18 391 0.21 009 9.99 402 19 42 9.17 973 9.18 475 0.81 525 9.99 497 18 43 9.18 055 9.18 560 0.81 440 9.99 497 18 44 9.18 137 9.18 644 0.81 356 9.99 494 16 45 9.18 220 9.18 728 0.81 272 9.99 493 15 46 9.18 302 9.18 812 0.81 188 9.99 490 14 47 9.18 383 9.18 896 0.81 104 9.99 486 12 49 9.18 547 9.19 063		31 32 33 34	9.17 055 9.17 139 9.17 223 9.17 307	9.17 536 9.17 622 9.17 708	0.82 464 0.82 378 0.82 292	9,99 518 9,99 517 9,99 515	29 28 27	
41 9.17 890 9.18 391 0.81 609 9.99 409 19 42 9.17 973 9.18 475 0.81 525 9.99 497 18 43 9.18 055 9.18 560 0.81 440 9.99 494 17 44 9.18 137 9.18 644 0.81 356 9.99 494 16 45 9.18 220 9.18 728 0.81 272 9.99 492 15 46 9.18 302 9.18 812 0.81 188 9.99 490 14 47 9.18 383 9.18 896 0.81 104 9.99 486 12 49 9.18 547 9.19 063 0.80 937 9.99 486 12 49 9.18 628 9.19 146 0.80 864 9.99 483 11 50 9.18 709 9.19 229 0.80 771 9.99 480 9 51 9.18 790 9.19 312 0.80 688 9.99 476 7 54 9.18 952 9.19 478 0.80 522 9.99 476 7 54 9.19 938 9.19 561 <t< td=""><td></td><td>36 37 38 39</td><td>9.17 474 9.17 558 9.17 641</td><td>9.17 965 9.18 051 9.18 136</td><td>0.82 035 0.81 949 0.81 864</td><td>9,99 f.09 9,99 f07 9,99 505</td><td>24 23 32</td><td></td></t<>		36 37 38 39	9.17 474 9.17 558 9.17 641	9.17 965 9.18 051 9.18 136	0.82 035 0.81 949 0.81 864	9,99 f.09 9,99 f07 9,99 505	24 23 32	
46 9.18 302 9.18 812 0.81 188 9.99 490 14 47 9.18 383 9.18 896 0.81 104 9.99 488 13 48 9.18 465 9.18 979 0.81 021 9.99 486 12 49 9.18 547 9.19 063 0.80 937 9.99 464 11 50 9.18 628 9.19 146 0.80 854 9.99 482 10 51 9.18 709 9.19 229 0.80 771 9.99 480 9 52 9.18 790 9.19 312 0.80 688 9.99 476 7 54 9.18 871 9.19 395 0.80 605 9.99 476 7 54 9.18 952 9.19 478 0.80 522 9.99 474 6 55 9.19 93 9.19 561 0.80 439 9.19 473 5 56 9.19 113 9.19 643 0.80 357 9.99 470 4 57 9.19 193 9.19 725 0.80 275 9.99 468 3 58 9.19 273 9.19 889 0.8		41 42 43 44	9.17 890 9.17 973 9.18 055	9.18 391 9.18 475 9.18 560	0.81 009 0.81 525 0.81 440	9,99 499 9,99 497 9,99 494	19 18 17	
51 9.18 709 9.19 229 0.80 771 9.99 480 9 52 9.18 790 9.19 312 0.80 688 9.99 478 8 53 9.18 871 9.19 395 0.80 605 9.99 476 7 54 9.18 952 9.19 478 0.80 522 9.99 474 6 55 9.19 033 9.19 561 0.80 439 9.99 473 5 56 9.19 113 9.19 643 0.80 357 9.99 470 4 57 9.19 193 9.19 725 0.80 275 9.99 468 3 58 9.19 273 9.19 807 0.80 193 9.99 466 2 59 9.19 373 9.19 889 0.80 111 9.99 464 1		46 47 48	9.18 302 9.18 383 9.18 465	9.18 812 9.18 896 9.18 979	0.81 188 0.81 104 0.81 021	9,99 490 9,99 488 9,99 486	14 13 12	
55 9.19 033 9.19 561 0.80 439 9.99 473 5 56 9.19 113 9.19 643 0.80 357 9.99 470 4 57 9.19 193 9.19 725 0.80 275 9.99 468 3 58 9.19 273 9.19 807 0.80 193 9.99 466 2 59 9.19 353 9.19 889 0.80 111 9.99 464 1		51 52 53	9.18 709 9.18 790 9.18 871	9.19 229 9.19 312 9.19 395	0.80 854 0.80 771 0.80 688 0.80 605	9,99 483 9,99 480 9,99 478 9,99 476	9 8 7	
60 0 10 100		56 57 58 59	9.19 113 9.19 193 9.19 273	9.19 643 9.19 725 9.19 807	0.80 357 0.80 275 0.80 193	9,99 47: 9,99 470 9,99 468 9,99 466	5 4 3 2	
L. Cos. L. Cotg. L. Tang. L. Sin.		60	9.19 433 T. Cog	9.19 971 T. Cota	0.80 029	9.00 462	0	

	/	L. Sin.	L. Tan.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1	9.19 433 9.19 513	9.19 971 9.20 053	0.80 029 0.79 947	9.99 462 9.99 460	60 59	
	2 3 4	9.19 592 9.19 672 9.19 751	9.20 134 9.20 216 9.20 297	0.79 866 0.79 784 0.79 703	9.99 458 9.99 456 9.99 454	58 57 56	
	5 6	9.19 830 9.19 909	9.20 378 9.20 459	0.79 622 0.79 541	9.99 452 9.99 450	55 54	
	7 8 9	9.19 988 9.20 067 9.20 145	9.20 540 9.20 621 9.20 701	0.79 460 0.79 379 0.79 299	9.99 448 9.99 446 9.99 444	53 52 51	
	10 11 12	9.20 223 9.20 302 9.20 380	9.20 782 9.20 862 9.20 942	0.79 218 0.79 138	9.99 442 9.99 440	50 49	
	13 14	9.20 458 9.20 535	9.21 022 9.21 102	0.79 058 0.78 978 0.78 898	9.99 438 9.99 436 9.99 434	48 47 46	
	15 16 17	9.20 613 9.20 691 9.20 768	9.21 182 9.21 261 9.21 341	0.78 818 0.78 739 0.78 659	9.99 432 9.99 429 9.99 427	45 44 43	
	18 19	9.20 845 9.20 922	9.21 420 9.21 499	0.78 580 0.78 501	9.99 425 9.99 423	42 41	
	20 21 22	9.20 999 9.21 076 9.21 153	9.21 578 9.21 657 9.21 736	0.78 422 0.78 343 0.78 264	9.99 421 9.99 419 9.99 417	40 39 38	
	23 24	9.21 229	9.21 814 9.21 893	0.78 186 0.78 107	9.99 415 9.99 413	37 36	
	25 26 27	9.21 382 9.21 458 9.21 534	9.21 971 9.22 049 9.22 127	0.78 029 0.77 951 0.77 873	9.99 411 9.99 409 9.99 407	35 34 33	
9°	28 29 30	9.21 610 9.21 685 9.21 761	9.22 205 9.22 283 9.22 361	0.77 795 0.77 717 0.77 639	9.99 404 9.99 402	32 31 30	80°
	31 32	9.21 912 9.21 836	9.22 438 9.22 516	0.77 562 0.77 484	9.99 400 9.99 398 9.99 396	29 28	
	33 34 35	9.21 987 9.22 062 9.22 137	9.22 593 9.22 670 9.22 747	0.77 407 0.77 330 0.77 253	9.99 394 9.99 392 9.99 390	27 26 25	
	36 37	9.22 211 9.22 286	9.22 824 9.22 901	0.77 176 0.77 099	9.99 388 9.99 385	24 23	
	38 39 40	9.22 361 9.22 435 9.22 509	9.22 977 9.23 054 9.23 130	0.77 023 0.76 946 0.76 870	9.99 383 9.99 381 9.99 379	22 21 20	
	41 42 43	9.22 583 9.22 657 9.22 731	9.23 206 9.23 283 9.23 359	0.76 794 0.76 717 0.76 641	9.99 377 9.99 375 9.99 372	19 18 17	
	44 45	9.22 878 9.22 878	9.23 435 9.23 510	$-\frac{0.76\ 565}{0.76\ 490}$	9.99 370 9.99 368	16 15	
	46 47 48	9.22 952 9.23 025 9.23 098	9.23 586 9.23 661 9.23 737	0.76 414 0.76 339 0.76 263	9.99 366 9.99 364 9.99 362	14 13 12	
	49 50	9.23 171 9.23 244	9 23 812 9,23 887	0.76 188 0.76 113	9.99 359 9.99 357	11 10	
	51 52 53	9.23 317 9.23 390 9.23 462	9.23 962 9.24 037 9.24 112	0.76 038 0.75 963 0.75 888	9.99 355 9.99 353 9.99 351	9 8 7	
	54 55	9.23 535 9.23 607	9.24 186 9.24 261 9.24 225	0.75 814 0.75 739	9.99 348 9.99 346 9.90 344	6 5 4	
	56 57 58	9.23 679 9.23 752 9.23 823	9.24 335 9.24 410 9.24 484	0.75 665 0.75 590 0.75 516	9.99 344 9.99 342 9.99 340	3 2	
	60 60	9.23 895 9.23 967	9.24 558 9.24 632	0.75 442 0.75 368	9.99 337 9.99 335	1 0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	•	

F 51 7

f	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.	T	T
	0	9.23 967	9.24 632	0.75 368	9.99 335	60	-
	1	9.24 039	9.24 706	0.75 294	9.99 333	59	
	2 3	9.24 110 9.24 181	9.24 779 9.24 853	0.75 221 0.75 147	9.99 331 9.99 328	58 57	
	4	9.24 253	9.24 926	0.75 074	9.99 326	56	
	5	9.24 324	9.25 000	0.75 000	9.99 324	55	I
	6 7	9.24 395 9.24 466	9.25 073 9.25 146	0.74 927 0.74 854	9.99 322 9.99 319	54 53	
	8	9.24 536	9.25 219	0.74 781	9.99 317	52	
	9	9.24 607	9.25 292	0.74 708	9.99 315	51	1
1	10 11	9.24 677 9.24 748	9.25 365 9.25 437	0.74 635 0 74 563	9.99 313 9.99 310	50 49	
	12	9.24 818	9.25 510	0.74 490	9.99 308	48	
	13 14	9.24 888 9.24 958	9.25 582 9.25 655	0.74 418 0.74 345	9.99 306 9.99 304	47 46	
	15	9.25 028	9.25 727	0.74 273	9.99 301	45	
	16 17	9.25 098 9.25 168	9.25 799 9.25 871	0.74 201	9.99 299	44	
	18	9.25 237	9.25 943	0.74 129 0.74 057	9.99 297 9.99 294	43 42	
	19	9.25 307	9.26 015	0.73 985	9.99 292	41	
	20 21	9.25 376 9.25 445	9.26 086 9.26 158	0.73 914 0.73 842	9.99 290 9.99 288	40 39	
	22	9.25 514	9.26 229	0.73 771	9.99 285	38	
	23 24	9.25 583 9.25 652	9.26 301 9.26 372	0.73 699 0.73 628	9.99 283 9.99 281	37	
	25	9.25 721	9.26 443	0.73 557	9.99 278	36 35	l
	26	9.25 790	9.26 514	0.73 486	9.99 276	34	
	27 28	9.25 858 9.25 927	9.26 585 9.26 655	0.73 415 0.73 345	9.99 274 9.99 271	33 32	
10°	29	9.25 995	9.26 726	0.73 274	9.99 269	31	79°
10	30 31	9.26 063 9.26 131	9.26 797 9.26 867	0.73 203 0.73 133	9.99 267	30	′ ′′
	32	9.26 199	9.26 937	0.73 133	9.99 264 9.99 262	29 28	
	33 34	9.26 267 9.26 335	9.27 008 9.27 078	0.72 992	9.99 260	27	
	35	9.26 403	9.27 148	0.72 922 0.72 852	9.99 257 9.99 255	26 25	
	36	9.26 470	9.27 218	0.72 782	9.99 252	24	
	37 38	9.26 538 9.26 605	9.27 288 9.27 357	0.72 712 0.72 643	9.99 250 9.99 248	23 22	
	39	9.26 672	9.27 427	0.72 573	9.99 245	21	
	40 41	9.26 739 9.26 806	9.27 496 9.27 566	0.72 504	9.99 243	20	
	42	9.26 873	9.27 635	0.72 434 0.72 365	9.99 241 9.99 238	19 18	
	43 44	9.26 940 9.27 007	9.27 704 9.27 773	0.72 296 0.72 227	9.99 236	17	
	45	9.27 073	9.27 842	0.72 158	9.99 233 9.99 231	16 15	
	46	9.27 140	9.27 911	0.72 089	9.99 229	14	
	47 48	9.27 206 9.27 273	9.27 980 9.28 049	0.72 020 0.71 951	9.99 226 9.99 224	13 12	
	49	9.27 339	9.28 117	0.71 883	9.99 221	11	
	50 51	9.27 405 9.27 471	9.28 186	0.71 814	9.99 219	10	
	52	9.27 537	9.28 254 9.28 323	0.71 746 . 0.71 677	9.99 217 9.99 214	9 8	
	53 54	9.27 602	9.28 391	0.71 609	9.99 212	7	
	55	9.27 668 9.27 734	9.28 459 9.28 527	0.71 541 0.71 473	9.99 209 9.99 207	6 5	
	56	9.27 799	9.28 595	0.71 405	9.99 204	4	
	57 58	9.27 864 9.27 930	9.28 662 9.28 730	0.71 338 0.71 270	9.99 202	3	
	59	9.27 995	9.28 798	0.71 202	9.99 200 9.99 197	2	
	60	9.28 060	9.28 865	0.71 135	9.99 195	0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Cos.	1	

EQ 7

	/	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.28 060 9.28 125 9.28 190 9.28 254 9.28 319	9.28 865 9.28 933 9.29 000 9.29 067 9.29 134	0.71 135 0.71 067 0.71 000 0.70 933 0.70 866	9.99 195 9.99 192 9.99 190 9.99 187 9.99 185	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.28 384 9.28 448 9.28 512 9.28 577 9.28 641	9.29 201 9.29 268 9.29 335 9.29 402 9.29 468	0.70 799 0.70 732 0.70 665 0.70 598 0.70 532	9.99 182 9.99 180 9.99 177 9.99 175 9.99 172	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.28 705 9.28 769 9.28 833 9.28 896 9.28 960	9.29 535 9.29 601 9.29 668 9.29 734 9.29 800	0.70 465 0.70 399 0.70 332 0.70 266 0.70 200	9.99 170 9.99 167 9.99 165 9.99 162 9.99 160	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.29 024 9.29 087 9.29 150 9.29 214 9.29 277	9.29 866 9.29 932 9.29 998 9.30 064 9.30 130	0.70 134 0.70 068 0.70 002 0.69 936 0.69 870	9.99 157 9.99 155 9.99 152 9.99 150 9.99 147	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.29 340 9.29 403 9.29 466 9.29 529 9.29 591	9.30 195 9.30 261 9.30 326 9.30 391 9.30 457	0.69 805 0.69 739 0.69 674 0.69 609 0.69 543	9.99 145 9.99 142 9.99 140 9.99 137 9.99 135	40 39 38 37 36	
1.1°	25 26 27 28 29	9.29 654 9.29 716 9.29 779 9.29 841 9.29 903	9.30 522 9.30 587 9.30 652 9.30 717 9.30 782	0.69 478 0.69 413 0.69 348 0.69 283 0.69 218	9.99 132 9.99 130 9.99 127 9.99 124 9.99 122	35 34 33 32 31	78°
E.E.	30 31 32 33 34	9.29 966 9.30 028 9.30 090 9.30 151 9.30 213	9.30 846 9.30 911 9.30 975 9.31 040 9.31 104	0.69 154 0.69 089 0.69 025 0.68 960 0.68 896	9.99 119 9.99 117 9.99 114 9.99 112 9.99 109	30 29 28 27 26	10
	35 36 37 38 39	9.30 275 9.30 336 9.30 398 9.30 459 9.30 521	9.31 168 9.31 233 9.31 297 9.31 361 9.31 425	0.68 832 0.68 767 0.68 703 0.68 639 0.68 575	9.99 106 9.99 104 9.99 101 9.99 099 9.99 096	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.30 582 9.30 643 9.30 704 9.30 765 9.30 826	9.31 489 9.31 552 9.31 616 9.31 679 9.31 743	0.68 511 0.68 448 0.68 384 0.68 321 0.68 257	9.99 093 9.99 091 9.99 088 9.99 086 9.99 083	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.30 887 9.30 947 9.31 008 9.31 068 9.31 129	9.31 806 9.31 870 9.31 933 9.31 996 9.32 059	0.68 194 0.68 130 0.68 067 0.68 004 0.67 941	9.99 080 9.99 078 9.99 075 9.99 072 9.99 070	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.31 189 9.31 250 9.31 310 9.31 370 9.31 430	9.32 122 9.32 185 9.32 248 9.32 311 9.32 373	0.67 878 0.67 815 0.67 752 0.67 689 0.67 627	9.99 067 9.99 064 9.99 062 9.99 059 9.99 056	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9,31 490 9,31 549 9,31 609 9,31 669 9,31 728	9.32 436 9.32 498 9.32 561 9.32 623 9.32 685	0.67 564 0.67 502 0.67 439 0.67 377 0.67 315	9.99 054 9.99 051 9.99 048 9.99 046 9.99 043	5 · 4 3 2 1	
	60	9.31 788 L. Cos.	9.32 747 L. Cotg.	0.67 253 L. Tang.	9.99 040 L. Sin.	0	

F 53 7

	1	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.31 788 9.31 847 9.31 907 9.31 966 9.32 025	9.32 747 9.32 810 9.32 872 9.32 933 9.32 995	0.67 253 0.67 190 0.67 128 0.67 067 0.67 005	9,99,040 9,99,038 9,99,038 9,99,032 9,99,030	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.32 084 9.32 143 9.32 202 9.52 261 9.32 319	9.33 057 9.33 119 9.33 180 9.33 242 9.33 303	0,66 943 0,66 881 0,66 820 0,66 758 0,66 697	9,99 027 9,99 034 9,99 032 9,99 019 9,99 016	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.32 378 9.32 437 9.32 495 9.32 553 9.32 612	9.33 365 9.33 426 9.33 487 9.33 548 9.33 609	0,66-635 0,66-574 0,66-513 0,66-452 0,66-391	9,99 013 9,99 011 9,99 008 9,99 005 9,99 002	49 48 47	
	15 16 17 18 19	9.32 670 9.32 728 9.32 786 9.32 844 9.32 902	9.33 670 9.33 731 9.33 792 9.33 853 9.33 913	0,66 330 0,66 269 0,66 208 0,66 147 0,66 087	9,99,000 9,98,997 9,98,994 9,98,991	46 45 44 43 42	
	20 21 22 23 24	9.32 960 9.33 018 9.33 075 9.33 133 9.33 190	9.33 974 9.34 034 9.34 095 9.34 155 9.34 215	0.66 026 0.65 966 0.65 905 0.65 845 0.65 785	9.98 983 9.98 983 9.98 983 9.98 980 9.98 978	41 40 39 38 37	
109	25 26 27 28	9.33 248 9.33 305 9.33 362 9.33 420 9.33 477	9.34 276 9.34 336 9.34 396 9.34 456 9.34 516	0.65 724 0.65 664 0.65 604 0.65 544 0.65 484	9.98 905 9 98 95 2 9.98 969 9.98 967 9.98 964 9.98 964	36 35 34 33 32 31	
12°	30 31 32 33 34	9.33 534 9.33 591 9.33 647 9.33 704 9.33 761	9.34 576 9.34 635 9.34 695 9.34 755 9.34 814	0.65 424 0.65 365 0.65 305 0.65 245 0.65 186	9.98 958 9.98 955 9.98 953 9.98 950 9.98 957	30 29 28 28	77
	35 36 37 38 39	9.33 818 9.33 874 9.33 931 9.33 987 9.34 043	9.34 874 9.34 933 9.34 992 9.35 051 9.35 111	0.65-126 0.65-067 0.65-008 0.64-949 0.64-889	9.08 (664 9.98 944 9.98 9.88 9.98 9.86 9.98 106	26 25 84 83 28	
	40 41 42 43 44	9.34 100 9.34 156 9.34 212 9.34 268 9.34 324	9.35 170 9.35 229 9.35 288 9.35 347 9.35 405	0.64 830 0.64 771 0.64 712 0.64 653 0.64 595	9,98 930 9,98 927 9,98 924 9,98 921 9,98 949	20 19 18 17	
	45 46 47 48 49	9.34 380 9.34 436 9.34 491 9.34 547 9.34 602	9.35 464 9.35 523 9.35 581 9.35 640 9.35 698	0.64 536 0.64 477 0.64 419 0.64 360 0.64 302	9.98 916 9.98 913 9.98 910 9.98 907 9.98 904	16 15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.34 658 9.34 713 9.34 769 9.34 824 9.34 879	9.35 757 9.35 815 9.35 873 9.35 931 9.35 989	0.64 243 0.64 185 0.64 127 0.64 069 0.64 011	9.98 901 9.98 898 9.98 896 9.98 893 9.98 890	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.34 934 9.34 989 9.35 044 9.35 099 9.35 154	9.36 047 9.36 105 9.36 163 9.36 221 9.36 279	0.63 953 0.63 895 0.63 837 0.63 779 0.63 721	9.98 887 9.98 884 9.98 881 9.98 878 9.98 876	5 4 3 2	
	60	9.35 209 L. Cos.	9.36 336	0.63 664	9 98 872	0	
		II. OUS.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	′	

F 54 7

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.	The International	
	0 1 2 3 4	9.35 209 9.35 263 9.35 318 9.35 373 9.35 427	9.36 336 9.36 394 9.36 452 9.36 509 9.36 566	0.63 664 0.63 606 0.63 548 0.63 491 0.63 434	9.98 872 9.98 869 9.98 867 9.98 864 9.98 861	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.35 481 9.35 536 9.35 590 9.35 644 9.35 698	9.36 624 9.36 681 9.36 738 9.36 795 9.36 852	0.63 376 0.63 319 0.63 262 0.63 205 0.63 148	9.98 858 9.98 855 9.98 852 9.98 849 9.98 846	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.35 752 9.35 806 9.35 860 9.35 914 9.35 968	9.36 909 9.36 966 9.37 023 9.37 080 9.37 137	0.63 091 0.63 034 0.62 977 0.62 920 0.62 863	9.98 843 9.98 840 9.98 837 9.98 834 9.98 831	50 49 48 47	
	15 16 17 18 19	9.36 022 9.36 075 9.36 129 9.36 182 9.36 236	9.37 193 9.37 250 9.37 306 9.37 363 9.37 419	0.62 807 0.62 750 0.62 694 0.62 637 0.62 581	9.98 828 9.98 825 9.98 822 9.98 819 9.98 816	46 45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.36 289 9.36 342 9.36 395 9.36 449 9.36 502	9.37 476 9.37 532 9.37 588 9.37 644 9.37 700	0.62 524 0.62 468 0.62 412 0.62 356 0.62 300	9.98 813 9.98 810 9.98 807 9.98 804 9.98 801	40 39 38 37 36	
13°	25 26 27 28 29	9.36 555 9.36 608 9.36 660 9.36 713 9.36 766	9.37 756 9.37 812 9.37 868 9.37 924 9.37 980	0.62 244 0.62 188 0.62 132 0.62 076 0.62 020	9.98 798 9.98 795 9.98 792 9.98 789 9.98 786	35 34 33 32 31	H.C.
10	30 31 32 33 34	9.36 819 9.36 871 9.36 924 9.36 976 9.37 028	9.38 035 9.38 091 9.38 147 9.38 202 9.38 257	0.61 965 0.61 909 0.61 853 0.61 798 0.61 743	9.98 783 9.98 780 9.98 777 9.98 774 9.98 771	30 29 28 27 26	76°
	35 36 37 38 39	9.37 081 9.37 133 9.37 185 9.37 237 9.37 289	9.38 313 9.38 368 9.38 423 9.38 479 9.38 534	0.61 687 0.61 632 0.61 577 0.61 521 0.61 466	9.98 768 9.98 765 9.98 762 9.98 759 9.98 756	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9,37 341 9,37 393 9,37 445 9,37 497 9,37 549	9.38 589 9.38 644 9.38 699 9.38 754 9.38 808	0.61 411 0.61 356 0.61 301 0.61 246 0.61 192	9.98 753 9.98 750 9.98 746 9.98 743 9.98 740	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.37 600 9.37 652 9.37 703 9.37 755 9.37 806	9.38 863 9.38 918 9.38 972 9.39 027 9.39 082	0.61 137 0.61 082 0.61 028 0.60 973 0.60 918	9.98 737 9.98 734 9.98 731 9.98 728 9.98 725	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.37 858 9.37 909 9.37 960 9.38 011 9.38 062	9.39 136 9.39 190 9.39 245 9.39 299 9.39 353	0.60 864 0.60 810 0.60 755 0.60 701 0.60 647	9.98 722 9.98 719 9.98 715 9.98 712 9.98 709	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.38 113 9.38 164 9.38 215 9.38 266 9.38 317	9.39 407 9.39 461 9.39 515 9.39 569 9.39 623	0.60 593 0.60 539 0.60 485 0.60 431 0.60 377	9.98 706 9.98 703* 9.98 700 9.98 697 9.98 694	5 4 3 2 1	
	60	9.38 368 L. Cos.	9.39 677 L. Cotg.	0.60 323 L. Tang.	9.98 690 L. Sin.	0	

F 55 T

,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
0 1 2 3 4	9.38 368 9.38 418 9.38 469 9.38 519 9.38 570	9.39 677 9.39 731 9.39 785 9.39 838 9.39 892	0.60 323 0.60 269 0.60 215 0.60 162 0.60 108	9.98 690 9.98 687 9.98 684 9.98 681 9.98 678	59 58 57 56	
5 6 7 8 9	9.38 620 9.38 670 9.38 721 9.38 771 9.38 821	9.39 945 9.39 999 9.40 052 9.40 106 9.40 159	0.60 055 0.60 001 0.59 948 0.59 894 0.59 841	9.98 675 9.98 671 9.98 668 9.98 665 9.98 662	55 54 53 52 51	
10 11 12 13 14	9.38 871 9.38 921 9.38 971 9.39 021 9.39 071	9.40 212 9.40 266 9.40 319 9.40 372 9.40 425	0.59 788 0.59 734 0.59 681 0.59 628 0.59 575	9.98 659 9.98 656 9.98 652 9.98 649 9.98 646	50 49 48 47	
15 16 17 18 19	9.39 121 9.39 170 9.39 220 9.39 270	9.40 478 9.40 531 9.40 584 9.40 636	0.59 522 0.59 469 0.59 416 0.59 364	9.98 643 9.98 640 9.98 636 9.98 633	45 44 43 42 -	
20 21 22 23 24	9.39 369 9.39 418 9.39 467 9.39 517	9.40 742 9.40 795 9.40 847 9.40 900	0.59 258 0.59 205 0.59 153 0.59 100	9.98 627 9.98 623 9.98 620 9.98 617	40 39 38 37	
25 26 27 28 29	9.39 615 9.39 664 9.39 713 9.39 762 9.39 811	9.41 005 9.41 057 9.41 109 9.41 161	0.58 995 0.58 943 0.58 891 0.58 839	9.98 610 9.98 607 9.98 604 9.98 601	35 34 33 32	
30 31 32 33 34	9.39 860 9.39 909 9.39 958 9.40 006 9.40 055	9.41 266 9.41 318 9.41 370 9.41 422	0.58 734 0.58 682 0.58 630 0.58 578	9.98 594 9.98 591 9.98 588 9.98 584	30 29 28 27	7
35 36 37 38 39	9.40 103 9.40 152 9.40 200 9.40 249 9.40 297	9.41 526 9.41 578 9.41 629 9.41 681	0.58 474 0.58 422 0.58 371 0.58 319	9.98 578 9.98 574 9.98 571 9.98 568	25 24 23 22	
40 41 42 43 44	9.40 346 9.40 394 9.40 442 9.40 490 9.40 538	9.41 784 9.41 836 9.41 887 9.41 939	0.58 216 0.58 164 0.58 113 0.58 061	9,98 561 9,98 558 9,98 555 9,98 551	20 19 18 17	
45 46 47 48 49	9.40 586 9.40 634 9.40 682 9.40 730 9.40 778	9.42 041 9.42 093 9.42 144 9.42 195 9.42 246	0.57 959 0.57 907 0.57 856 0.57 805	9.98 545 9.98 541 9.98 538 9.98 535	15 14 13 12	
50 51 52 53 54	9.40 825 9.40 873 9.40 921 9.40 968 9.41 016	9.42 297 9.42 348 9.42 399 9.42 450 9.42 501	0.57 703 0.57 652 0.57 601 0.57 550 0.57 499	9.98 528 9.98 525 9.98 521 9.98 518	10 9 8 7	
55 56 57 58 59	9.41 063 9.41 111 9.41 158 9.41 205 9.41 252	9.42 552 9.42 603 9.42 653 9.42 704 9.42 755	0.57 448 0.57 397 0.57 347 0.57 296	9.98 511 9.98 508 9.98 505 9.98 501	5 4 3 2	
60	9.41 300 L. Cos.	9.42 805 L. Cotg.	0.57 195 L. Tang.	9.98 494 L. Sin.	0	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 44 45 46 47 48 49 49 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 9.38 368 1 9.38 418 2 9.38 469 3 9.38 570 5 9.38 670 7 9.38 721 8 9.38 771 9 9.38 821 10 9.38 871 11 9.38 971 12 9.38 971 13 9.39 921 14 9.39 170 17 9.39 220 18 9.39 170 17 9.39 270 19 9.39 369 21 9.39 467 23 9.39 517 24 9.39 566 25 9.39 615 26 9.39 664 27 9.39 762 29 9.39 811 30 9.39 860 31 9.39 958 33 9.40 006 34 9.40 055 35 9.40 103 36 9.40 152 37 9.40 249 9.40 249	O 9.38 368 1 9.38 418 9.39 731 2 9.38 469 9.39 785 3 9.38 519 9.39 838 4 9.38 570 9.39 892 5 9.38 620 9.39 945 6 9.38 670 9.39 999 7 9.38 721 9.40 052 8 9.38 771 9.40 106 9 9.38 821 9.40 159 10 9.38 871 9.40 212 11 9.38 921 11 9.38 921 12 9.40 266 12 9.38 971 13 9.39 021 14 9.39 071 13 9.39 021 14 9.39 071 15 9.39 121 16 9.39 170 17 9.40 531 17 9.39 220 9.40 584 18 9.39 270 9.40 636 19 9.39 319 9.40 689 20 9.39 369 20 9.39 369 20 9.39 369 20 9.39 467 21 9.39 418 9.40 795 22 9.39 467 23 9.39 517 24 9.39 566 9.40 952 25 9.39 615 26 9.39 664 9.41 057 27 9.39 713 9.41 109 28 9.39 762 9.41 161 29 9.39 811 9.41 214 30 9.39 860 31 9.39 99 9.41 318 32 9.39 958 9.41 170 33 9.40 006 9.41 422 34 9.40 055 9.41 681 9.41 629 9.41 678 36 9.40 152 9.41 578 37 9.40 200 9.41 681 9.41 681 9.40 634 9.41 639 9.41 876 9.41 778 9.41 9.41 878 9.41 878 9.41 878 9.41 9.40 9.41 836 9.41 9.41 837 9.40 297 9.41 778 9.42 297 9.41 778 9.42 297 9.42 297 9.43 9.44 299 9.44 778 9.44 299 9.44 778 9.44 299 9.44 29	0 9.38 368 9.39 677 0.60 323 1 9.38 418 9.39 785 0.60 215 3 9.38 459 9.39 838 0.60 162 4 9.38 570 9.39 838 0.60 162 4 9.38 670 9.39 999 0.60 015 5 9.38 670 9.39 999 0.60 001 7 9.38 721 9.40 062 0.59 844 9 9.38 821 9.40 116 0.59 841 10 9.38 821 9.40 166 0.59 841 10 9.38 871 9.40 212 0.59 734 12 9.38 871 9.40 212 0.59 681 11 9.38 971 9.40 266 0.59 734 12 9.38 971 9.40 372 0.59 628 14 9.39 971 9.40 478 0.59 575 15 9.39 121 9.40 478 0.59 575 16 9.39 170 9.40 531 0.59 469 17 9.39 220 9.40 689 0.59 311 20 9.39 319	0 9.38 688 9.39 677 0.60 323 9.98 697 1 9.38 448 9.39 785 0.60 225 9.98 687 3 9.38 619 9.39 838 0.60 162 9.98 681 4 9.38 570 9.39 892 0.60 108 9.98 671 5 9.38 670 9.39 999 0.60 001 9.98 671 7 9.38 771 9.40 052 0.59 948 9.98 662 8 9.38 771 9.40 106 0.59 884 9.98 662 9 9.38 821 9.40 159 0.59 841 9.98 662 10 9.38 821 9.40 266 0.59 734 9.98 662 11 9.38 921 9.40 266 0.59 734 9.98 662 12 9.38 921 9.40 266 0.59 734 9.98 662 13 9.39 121 9.40 372 0.59 681 9.98 646 12 9.38 91 9.40 478 0.59 522 9.98 646 15 9.39 127 9.40 531 0.59 469 9.98 646 17 9.39 299 </th <th>0 9.38 368 9.39 677 0.60 283 9.98 697 59 1 9.38 448 9.39 731 0.60 215 9.98 664 58 3 9.38 619 9.39 838 0.60 162 9.98 661 57 4 9.38 670 9.39 892 0.60 108 9.98 678 56 5 9.38 620 9.39 945 0.60 055 9.98 661 57 7 9.38 721 9.40 106 0.59 848 9.98 661 53 8 9.38 771 9.40 106 0.59 844 9.98 662 52 9 9.38 621 9.40 159 0.59 841 9.98 662 52 9 9.38 621 9.40 122 0.59 788 9.98 665 52 10 9.38 871 9.40 212 0.59 788 9.98 662 51 11 9.38 921 9.40 372 0.59 681 9.98 662 49 12 9.38 701 9.40 478 0.59 573 9.98 646 46 12 9.39 121 9.40 782 0.59</th>	0 9.38 368 9.39 677 0.60 283 9.98 697 59 1 9.38 448 9.39 731 0.60 215 9.98 664 58 3 9.38 619 9.39 838 0.60 162 9.98 661 57 4 9.38 670 9.39 892 0.60 108 9.98 678 56 5 9.38 620 9.39 945 0.60 055 9.98 661 57 7 9.38 721 9.40 106 0.59 848 9.98 661 53 8 9.38 771 9.40 106 0.59 844 9.98 662 52 9 9.38 621 9.40 159 0.59 841 9.98 662 52 9 9.38 621 9.40 122 0.59 788 9.98 665 52 10 9.38 871 9.40 212 0.59 788 9.98 662 51 11 9.38 921 9.40 372 0.59 681 9.98 662 49 12 9.38 701 9.40 478 0.59 573 9.98 646 46 12 9.39 121 9.40 782 0.59

F 56 7

	′	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		T
	0 1 2 3 4	9.41 300 9.41 347 9.41 394 9.41 441 9.41 488	9.42 805 9.42 856 9.42 906 9.42 957 9.43 007	0.57 195 0.57 144 0.57 094 0.57 043 0.56 993	9.98 494 9.98 491 9.98 488 9.98 484 9.98 481	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.41 535 9.41 582 9.41 628 9.41 675 9.41 722	9.43 057 9.43 108 9.43 158 9.43 208 9.43 258	0.56 943 0.56 892 0.56 842 0.56 792 0.56 742	9.98 477 9.98 474 9.98 471 9.98 467 9.98 464	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.41 768 9.41 815 9.41 861 9.41 908 9.41 954	9.43 308 9.43 358 9.43 408 9.43 458 9.43 508	0.56 692 0.56 642 0.56 592 0.56 542 0.56 492	9.98 460 9.98 457 9.98 453 9.98 450 9.98 447	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.42 001 9.42 047 9.42 093 9.42 140 9.42 186	9.43 558 9.43 607 9.43 657 9.43 707 9.43 756	0.56 442 0.56 393 0.56 343 0.56 293 0.56 244	9.98 443 9.98 440 9.98 436 9.98 433 9.98 429	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.42 232 9.42 278 9.42 324 9.42 370 9.42 416	9.43 806 9.43 855 9.43 905 9.43 954 9.44 004	0.56 194 0.56 145 0.56 095 0.56 046 0.55 996	9.98 426 9.98 422 9.98 419 9.98 415 9.98 412	40 39 38, 37 36	
15°	25 26 27 28 29	9.42 461 9.42 507 9.42 553 9.42 599 9.42 644	9.44 053 9.44 102 9.44 151 9.44 201 9.44 250	0.55 947 0.55 898 0.55 849 0.55 799 0.55 750	9.98 409 9.98 405 9.98 402 9.98 398 9.98 395	35 34 33 32 31	M 40
10)	30 31 32 33 34	9.42 690 9.42 735 9.42 781 9.42 826 9.42 872	9.44 299 9.44 348 9.44 397 9.44 446 9.44 495	0.55 701 0.55 652 0.55 603 0.55 554 0.55 505	9.98 391 9.98 388 9.98 384 9.98 381 9.98 377	30 29 28 27 26	74°
	35 36 37 38 39	9.42 917 9.42 962 9.43 008 9.43 053 9.43 098	9.44 544 9.44 592 9.44 641 9.44 690 9.44 738	0.55 456 0.55 408 0.55 359 0.55 310 0.55 262	9.98 373 9.98 370 9.98 366 9.98 363 9.98 359	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.43 143 9.43 188 9.43 233 9.43 278 9.43 323	9.44 787 9.44 836 9.44 884 9.44 933 9.44 981	0.55 213 0.55 164 0.55 116 0.55 067 0.55 019	9.98 356 9.98 352 9.98 349 9.98 345 9.98 342	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.43 367 9.43 412 9.43 457 9.43 502 9.43 546	9.45 029 9.45 078 9.45 126 9.45 174 9.45 222	0.54 971 0.54 922 0.54 874 0.54 826 0.54 778	9.98 338 9.98 334 9.98 331 9.98 327 9.98 324	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.43 591 9.43 635 9.43 680 9.43 724 9.43 769	9.45 271 9 45 319 9.45 367 9.45 414 9.45 463	0.54 729 0.54 681 0.54 633 0.54 585 0.54 537	9.98 320 9.98 317 9.98 313 9.98 309 9.98 306	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.43 813 9.43 857 9.43 901 9.43 946 9.43 990	9.45 511 9.45 559 9.45 606 9.45 654 9.45 702	0.54 489 0.54 441 0.54 394 0.54 346 0.54 298	9.98 302 9.98 299 9.98 295 9.98 291 9.98 288	5 4 3 2 1	
	60	9.44 034	9.45 750	0.54 250	9.98 284	0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	l '	

Г 57 Т

	1.	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.44 034 9.44 078 9.44 122 9.44 166 9.44 210	9.45 750 9.45 797 9.45 845 9.45 892 9.45 940	0.54 250 0.54 203 0.54 155 0.54 108 0.54 060	9.98 284 9.98 281 9.98 277 9.98 273 9.98 270	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.44 253 9.44 297 9.44 341 9.44 385 9.44 428	9.45 987 9.46 035 9.46 082 9.46 130 9.46 177	0.54 013 0.53 965 0.53 918 0.53 870 0.53 823	9.98 266 9.98 262 9.98 259 9.98 255 9.98 251	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.44 472 9.44 516 9.44 559 9.44 602 9.44 646	9.46 224 9.46 271 9.46 319 9.46 366 9.46 413	0.53 776 0.53 729 0.53 681 0.53 634 0.53 587	9,98 248 9,98 244 9,98 240 9,98 237 9,98 233	49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.44 689 9.44 733 9.44 776 9.44 819 9.44 862	9.46 460 9.46 507 9.46 554 9.46 601 9.46 648	0.53 540 0.53 493 0.53 446 0.53 399 0.53 352	9,98 229 9,98 226 9,98 222 9,98 218 9,98 215	45 - 44 - 43 - 42 - 41	
	20 21 22 23 24	9.44 905 9.44 948 9.44 992 9.45 035 9.45 077	9.46 604 9.46 741 9.46 788 9.46 835 9.46 881	0.53 306 0.53 259 0.53 212 0.53 165 0.53 119	9,98 211 9,98 207 9,98 204 9,98 200 9,98 196	40 39 38 37 36	
16°	25 26 27 28 29	9.45 120 9.45 163 9.45 206 9.45 249 9.45 292	9.46 928 9.46 975 9.47 021 9.47 068 9.47 114	0.53 072 0.53 025 0.52 979 0.52 932 0.52 886	9,98 192 9,98 189 9,98 185 9,98 181 9,98 177	35 34 33 32 31	73
10	30 31 32 33 34	9.45 334 9.45 377 9.45 419 9.45 462 9.45 504	9.47 160 9.47 207 9.47 253 9.47 299 9.47 346	0.52 840 0.52 793 0.52 747 0.52 701 0.52 654	9,98 174 9,98 170 9,98 166 9,98 162 9,98 159	30 29 28 27 26	(1)
	35 36 37 38 39	9.45 547 9.45 589 9.45 632 9.45 674 9.45 716	9.47 392 9.47 438 9.47 484 9.47 530 9.47 576	0.52 608 0.52 562 0.52 516 0.52 470 0.52 424	9,98 155 9,98 151 9,98 147 9,98 144 9,98 140	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.45 758 9.45 801 9.45 843 9.45 885 9.45 927	9.47 622 9.47 668 9.47 714 9.47 760 9.47 806	0.52 378 0.52 332 0.52 286 0.52 240 0.52 194	9,98 136 9,98 132 9,81 89,9 121 89,9 9,98 121	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.45 969 9.46 011 9.46 053 9.46 095 9.46 136	9.47 852 9.47 897 9.47 943 9.47 989 9.48 035	0.52 148 0.52 103 0.52 057 0.52 011 0.51 965	9.08 117 9.18 80.0 9.11 80.0 9.01 80.0 9.08 102	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.46 178 9.46 220 9.46 262 9.46 303 9.46 345	9.48 080 9.48 126 9.48 171 9.48 217 9.48 262	0.51 920 0.51 874 0.51 829 0.51 783 0.51 738	9,98 098 9,98 094 9,98 090 9,98 087 9,98 083	9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.46 386 9.46 428 9.46 469 9.46 511 9.46 552	9.48 307 9.48 353 9.48 398 9.48 443 9.48 489	0.51 693 0.51 647 0.51 602 0.51 557 0.51 511	9.98 079 9.98 075 9.98 071 9.98 067 9.98 063	5 4 3 2 1	
	60	9.46 594 L. Cos.	9.48 534 L. Cotg.	0.51 466	9,98 060 T. Sin	0	
		Li. UUS.	L. Corg.	L. Tang.	L. Sin.		

	′	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.46 594 9.46 635 9.46 676 9.46 717 9.46 758	9.48 534 9.48 579 9.48 624 9.48 669 9.48 714	0.51 466 0.51 421 0.51 376 0.51 331 0.51 286	9.98 060 9.98 056 9.98 052 9.98 048 9.98 044	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.46 800 9.46 841 9.46 882 9.46 923 9.46 964	9.48 759 9.48 804 9.48 849 9.48 894 9.48 939	0.51 241 0 51 196 0.51 151 0.51 106 0.51 061	9.98 040 9.98 036 9.98 032 9.98 029 9.98 025	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.47 005 9.47 045 9.47 086 9.47 127 9.47 168	9.48 984 9.49 029 9.49 073 9.49 118 9.49 163	0.51 016 0.50 971 0.50 927 0.50 882 0.50 837	9.98 021 9.98 017 9.98 013 9.98 009 9.98 005	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.47 209 9.47 249 9.47 290 9.47 330 9.47 371	9.49 207 9.49 252 9.49 296 9.49 341 9.49 385	0.50 793 0.50 748 0.50 704 0.50 659 0.50 615	9.98 001 9.97 997 9.97 993 9.97 989 9.97 986	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.47 411 9.47 452 9.47 492 9.47 533 9.47 573	9.49 430 9.49 474 9.49 519 9.49 563 9.49 607	0.50 570 0.50 526 0.50 481 0.50 437 0.50 393	9.97 982 9.97 978 9.97 974 9.97 970 9.97 966	40 39 38 37 36	
4 MC	25 26 27 28 29	9.47 613 9.47 654 9.47 694 9.47 734 9.47 774	9.49 652 9.49 696 9.49 740 9.49 784 9.49 828	0.50 348 0.50 304 0.50 260 0.50 216 0.50 172	9.97 962 9.97 958 9.97 954 9.97 950 9.97 946	35 34 33 32 31	(2) 2.5
17°	30 31 32 33 34	9.47 814 9.47 854 9.47 894 9.47 934 9.47 974	9.49 872 9.49 916 9.49 960 9.50 004 9.50 048	0.50 128 0.50 084 0.50 040 0.49 996 0.49 952	9.97 942 9.97 938 9.97 934 9.97 930 9.97 926	30 29 · 28 27 26	72°
	35 36 37 38 39	9.48 014 9.48 054 9.48 094 9.48 133 9.48 173	9.50 092 9.50 136 9.50 180 9.50 223 9.50 267	0.49 908 0.49 864 0.49 820 0.49 777 0.49 733	9.97 922 9.97 918 9.97 914 9.97 910 9.97 906	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.48 213 9.48 252 9.48 292 9.48 332 9.48 371	9.50 311 9.50 355 9.50 398 9.50 442 9.50 485	0.49 689 0.49 645 0.49 602 0.49 558 0.49 515	9.97 902 9.97 898 9.97 894 9.97 890 9.97 886	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.48 411 9.48 450 9.48 490 9.48 529 9.48 568	9.50 529 9.50 572 9.50 616 9.50 659 9.50 703	0.49 471 0.49 428 0.49 384 0.49 341 0.49 297	9.97 882 • 9.97 878 9.97 874 9.97 870 9.97 866	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.48 607 9.48 647 9.48 686 9.48 725 9.48 764	9.50 746 9.50 789 9.50 833 9.50 876 9.50 919	0.49 254 0.49 211 0.49 167 0.49 124 0.49 081	9.97 861 9.97 857 9.97 853 9.97 849 9.97 845	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.48 803 9.48 842 9.48 881 9.48 920 9.48 959	9.50 962 9.51 005 9.51 048 9.51 092 9.51 135	0.49 038 0.48 995 0.48 952 0.48 908 0.48 865	9.97 841 9.97 837 9.97 833 9.97 829 9.97 825	5 4 3 2 1	
	60	9.48 998	9.51 178	0,48 822	9 97 821	0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L.Sin.	′	

		L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.48 998 9.49 037 9.49 076 9.49 115 9.49 153	9.51 178 9.51 221 9.51 264 9.51 306 9.51 349	0.48 822 0.48 779 0.48 736 0.48 694 0.48 651	9.97 821 9.97 817 9.97 812 9.97 808 9.97 804	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.49 192 9.49 231 9.49 269 9.49 308 9.49 347	9.51 392 9.51 435 9.51 478 9.51 520 9.51 563	0.48 608 0.48 565 0.48 522 0.48 480 0.48 437	9.97 800 9.97 796 9.97 792 9.97 788 9.97 784	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.49 385 9.49 424 9.49 462 9.49 500 9.49 539	9.51 606 9.51 648 9.51 691 9.51 734 9.51 776	0.48 394 0.48 352 0.48 309 0.48 266 0.48 224	9.97 779 9.97 775 9.97 771 9.97 767 9.97 763	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.49 577 9.49 615 9.49 654 9.49 692 9.49 730	9.51 819 9.51 861 9.51 903 9.51 946 9.51 988	0.48 181 0.48 139 0.48 097 0.48 054 0.48 012	9.97 759 9.97 754 9.97 750 9.97 746 9.97 742	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.49 768 9.49 806 9.49 844 9.49 882 9.49 920	9.52 031 9.52 073 9.52 115 9.52 157 9.52 200	0.47 969 0.47 927 0.47 885 0.47 843 0.47 800	9.97 738 9.97 734 9.97 729 9.97 725 9.97 721	40 39 38 37 36	
18°	25 26 27 28 29	9.49 958 9.49 996 9.50 034 9.50 072 9.50 110	9.52 242 9.52 284 9.52 326 9.52 368 9.52 410	0.47 758 0.47 716 0.47 674 0.47 632 0.47 590	9,97 717 9,97 713 9,97 708 9,97 704 9,97 700	36 34 33 32 31	71
	30 31 32 33 34	9.50 148 9.50 185 9.50 223 9.50 261 9.50 298	9.52 452 9.52 494 9.52 536 9.52 578 9.52 620	0.47 548 0.47 506 0.47 464 0.47 422 0.47 380	9.97 696 9.97 691 9.97 687 9.97 683 9.97 679	30 29 28 27 26	6 1
	35 36 37 38 39	9.50 336 9.50 374 9.50 411 9.50 449 9.50 486	9.52 661 9.52 703 9.52 745 9.52 787 9.52 829	0.47 339 0.47 297 0.47 255 0.47 213 0.47 171	9.97 674 9.97 670 9.97 666 9.97 662 9.97 657	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.50 523 9.50 561 9.50 598 9.50 635 9.50 673	9.52 870 9.52 912 9.52 953 9.52 995 9.53 037	0.47 130 0.47 088 0.47 047 0.47 005 0.46 963	9.97 653 9.97 649 9.97 645 9.97 640 9.97 636	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.50 710 9.50 747 9.50 784 9.50 821 9.50 858	9.53 078 9.53 120 9.53 161 9.53 202 9.53 244	0.46 922 0.46 880 0.46 839 0.46 798 0.46 756	9.97 632 9.97 628 9.97 623 9.97 619 9.97 615	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.50 896 9.50 933 9.50 970 9.51 007 9.51 043	9.53 285 9.53 327 9.53 368 9.53 409 9.53 450	0.46 715 0.46 673 0.46 632 0.46 591 0.46 550	9,97 610 9,97 606 9,97 602 9,97 597 9,97 593	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.51 080 9.51 117 9.51 154 9.51 191 9.51 227	9.53 492 9.53 533 9.53 574 9.53 615 9.53 656	0.46 508 0.46 467 0.46 426 0.46 385 0.46 344	9.97 589 9.97 584 9.97 580 9.97 576 9.97 571	5 4 3 2 1	
ŀ	00	9.51 264 L. Cos.	9.53 697 L. Cotg.	0.46 303 L. Tang.	9.97 567 L. Sin.	0	

[60]

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.51 264 9.51 301 9.51 338 9.51 374 9.51 411	9.53 697 9.53 738 9.53 779 9.53 820 9.53 861	0.46 303 0.46 262 0.46 221 0.46 180 0.46 139	9.97 567 9.97 563 9.97 558 9.97 554 9.97 550	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.51 447 9.51 484 9.51 520 9.51 557 9.51 593	9.53 902 9.53 943 9.53 984 9.54 025 9.54 065	0.46 098 0.46 057 0.46 016 0.45 975 0.45 935	9.97 545 9.97 541 9.97 536 9.97 532 9.97 528	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.51 629 9.51 666 9.51 702 9.51 738 9.51 774	9.54 106 9.54 147 9.54 187 9.54 228 9.54 269	0.45 894 0.45 853 0.45 813 0.45 772 0.45 731	9.97 523 9.97 519 9.97 515 9.97 510 9.97 506	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.51 811 9.51 847 9.51 883 9.51 919 9.51 955	9.54 309 9.54 350 9.54 390 9.54 431 9.54 471	0.45 691 0.45 650 0.45 610 0.45 569 0.45 529	9.97 501 9.97 497 9.97 492 9.97 488 9.97 484	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.51 991 9.52 027 9.52 063 9.52 099 9.52 135	9.54 512 9.54 552 9.54 593 9.54 633 9.54 673	0.45 488 0.45 448 0.45 407 0.45 367 0.45 327	9.97 479 9.97 475 9.97 470 9.97 466 9.97 461	40 39 38 37 36	
19°	25 26 27 28	9.52 171 9.52 207 9.52 242 9.52 278. 9.52 314	9.54 714 9.54 754 9.54 794 9.54 835 9.54 875	0.45 286 0.45 246 0.45 206 0.45 165 0.45 125	9.97 457 9.97 453 9.97 448 9.97 444 9.97 439	35 34 33 32 31	MAC
Tay	30 31 32 33 34	9.52 350 9.52 385 9.52 421 9.52 456 9.52 492	9.54 915 9.54 955 9.54 995 9.55 035 9.55 075	0.45 085 0.45 045 0.45 005 0.44 965 0.44 925	9.97 435 9.97 430 9.97 426 9.97 421 9.97 417	30 29 28 27 26	70°
	35 36 37 38 39	9.52 527 9.52 563 9.52 598 9.52 634 9.52 669	9,65 115 9,55 155 9,55 195 9,55 235 9,55 275	0.44 885 0.44 845 0.44 805 0.44 765 0.44 725	9.97 412 9.97 408 9.97 403 9.97 399 9.97 394	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.52 705 9.52 740 9.52 775 9.52 811 9.52 846	9.55 315 9.55 355 9.55 395 9.55 434 9.55 474	0.44 685 0.44 645 0.44 605 0.44 566 0.44 526	9.97 390 9.97 385 9.97 381 9.97 376 9.97 372	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.52 881 9.52 916 9.52 951 9.52 986 9.53 021	9,55 514 9,56 554 9,55 593 9,55 633 9,55 673	0.44 486 0.44 446 0.44 407 0.44 367 0.44 327	9.97 367 9.97 363 9.97 358 9.97 353 9.97 349	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.53 056 9.53 092 9.53 126 9.53 161 9.53 196	9.55 712 9.55 752 9.55 791 9.55 831 9.55 870	0.44 288 0.44 248 0.44 209 0.44 169 0.44 130	9.97 344 9.97 340 9.97 335 9.97 331 9.97 326	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.53 231 9.53 266 9.53 301 9.53 336 9.53 370	9.55 910 9.55 949 9.55 989 9.56 028 9.56 067	0.44 090 0.44 051 0.44 011 0.43 972 0.43 933	9.97 322 9.97 317 9.97 312 9.97 308 9.97 303	5 4 3 2	
	60	9,53 405	9.56 107	0.43 893	9.97 299	0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.		

[61]

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.53 405 9.53 440 9.53 475 9.53 509 9.53 544	9.56 107 9.56 146 9.56 185 9.56 224 9.56 264	0.43 893 0.43 854 0.43 815 0.43 776 0.43 736	9.97 299 9.97 294 9.97 289 9.97 285 9.97 280	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.53 578 9.53 613 9.53 647 9.53 682 9.53 716	9.56 303 9.56 342 9.56 381 9.56 420 9.56 459	0.43 697 0.43 658 0.43 619 0.43 580 0.43 541	9.97 276 9.97 271 9.97 266 9.97 262 9.97 257	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.53 751 9.53 785 9.53 819 9.53 854 9.53 888	9.56 498 9.56 537 9.56 576 9.56 615 9.56 654	0.43 502 0.43 463 0.43 424 0.43 385 0.43 346	9.97 252 9.97 248 9.97 243 9.97 238 9.97 234	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.53 922 9.53 957 9.53 991 9.54 025 9.54 059	9.56 693 9.56 732 9.56 771 9.56 810 9.56 849	0.43 307 0.43 268 0.43 229 0.43 190 0.43 151	9.97 229 9.97 224 9.97 220 9.97 215 9.97 210	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.54 093 9.54 127 9.54 161 9.54 195 9.54 229	9.56 887 9.56 926 9.56 965 9.57 004 9.57 042	0.43 113 0.43 074 0.43 035 0.42 996 0.42 958	9.97 206 9.97 201 9.97 196 9.97 192 9.97 187	40 39 38 37 36	
20°	25 26 27 28 29	9.54 263 9.54 297 9.54 331 9.54 365 9.54 399	9.57 081 9.57 120 9.57 158 9.57 197 9.57 235	0.42 919 0.42 880 0.42 842 0.42 803 0.42 765	9.97 182 9.97 178 9.97 173 9.97 168 9.97 163	35 34 33 32 31	
	30 31 32 33 34	9.54 433 9.54 466 9.54 500 9.54 534 9.54 567	9.57 274 9.57 312 9.57 351 9.57 389 9.57 428	0.42 726 0.42 688 0.42 649 0.42 611 0.42 572	9.97 159 9.97 154 9.97 149 9.97 145 9.97 140	30 29 28 27 26	69
	35 36 37 38 39	9.54 601 9.54 635 9.54 668 9.54 702 9.54 735	9.57 466 9.57 504 9.57 543 9.57 581 9.57 619	0.42 534 0.42 496 0.42 457 0.42 419 0.42 381	9.97 135 9.97 130 9.97 126 9.97 121 9.97 116	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.54 769 9.54 802 9.54 836 9.54 869 9.54 903	9.57 658 9.57 696 9.57 734 9.57 772 9.57 810	0.42 342 0.42 304 0.42 266 0.42 228 0.42 190	9,97 111 9,97 107 9,97 102 9,97 097 9,97 092	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.54 936 9.54 969 9.55 003 9.55 036 9.55 069	9.57 849 9.57 887 9.57 925 9.57 963 9.58 001	0.42 151 0.42 113 0.42 075 0.42 037 0.41 999	9.97 087 9.97 083 9.97 078 9.97 073 9.97 068	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.55 102 9.55 136 9.55 169 9.55 202 9.55 235	9.58 039 9.58 077 9.58 115 9.58 153 9.58 191	0.41 961 0.41 923 0.41 885 0.41 847 0.41 809	9.97 063 9.97 059 9.97 054 9.97 049 9.97 044	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.55 268 9.55 301 9.55 334 9.55 367 9.55 400	9.58 229 9.58 267 9.58 304 9.58 342 9.58 380	0.41 771 0.41 733 0.41 696 0.41 658 0.41 620	9.97 039 9.97 035 9.97 030 9.97 025 9.97 020	5 4 3 2 1	
-	60	9.55 433 L. Cos.	9.58 418 L. Cotg.	0.41 582 L. Tang.	9.97 015 L. Sin.	0	

[62]

T	,	T. Cin.	Y 70		1	7	
	-	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0	9.55 433 9.55 466	9.58 418 9.58 455	0.41 582 0.41 545	9.97 015 9.97 010	60 59	
	2 3	9.55 499 9.55 532	9.58 493	0.41 507	9.97 005	58	
	4	9.55 564	9.58 53 1 9.58 569	0.41 469 0.41 431	9.97 001 9.96 996	57 56	l
	5	9.55 597	9.58 606	0.41 394	9.96 991	55	-
	6 7	9.55 630 9.55 663	9.58 644 9.58 681	0.41 356 0.41 319	9.96 986	54	
	8	9.55 695	9.58 719	0.41 319	9.96 981 9.96 976	53 52	
	10	9.55 728 9.55 761	9.58 757	0.41 243	9.96 971	51	_
	11	9.55 793	9.58 794 9.58 832	0.41 206 0.41 168	9.96 966 9.96 962	50 49	
	12 13	9.55 826 9.55 858	9.58 869	0.41 131	9.96 957	48	1
	14	9.55 891	9.58 907 9.58 944	0.41 093 0.41 056	9.96 952 9.96 947	47 46	
	15	9.55 923	9.58 981	0.41 019	9.96 942	45	-
	16 17	9.55 956 9.55 988	9.59 019 9.59 056	0.40 981 0.40 944	9.96 937 9.96 932	44 43	
	18	9.56 021	9.59 094	0.40 906	9.96 927	42	
	19 20	9.56 053	9.59 131 9.59 168	0.40 869 0.40 832	9.96 922	41	
	21	9.56 118	9.59 205	0.40 832	9.96 917 9.96 912	40 39	
	22 23	9.56 150 9.56 182	9.59 243 9.59 280	0.40 757 0.40 720	9.96 907	38	
	24	9.56 215	9.59 317	0.40 C83	9.96 903 9.96 898	37 36	
	25	9.56 247	9.59 354	0.40 646	9.96 893	35	
l	26 27	9.56 279 9.56 311	9.59 391 9.59 429	0.40 609 0.40 571	9.96 888 9.96 883	34 33	
	28 29	9.56 343 9.56 375	9.59 466	0.40 534	9.96 878	32	
21°	30	9.56 408	9.59 503 9.59 540	0.40 497 0.40 460	9.96 873 9.96 868	31	68°
	31	9.56 440	9.59 577	0.40 423	9.96 863	29	1
	32 33	9.56 472 9.56 504	9.59 614 9.59 651	0.40 386 0.40 349	9.96 858 9.96 853	28 27	
	34	9.56 536	9.59 688	0.40 312	9.96 848	26	
	35 36	9.56 568 9.56 599	9.59 725 9.59 762	0.40 275 0.40 238	9.96 843 9.96 838	25 24	
	37	9.56 631	9.59 799	0.40 201	9.96 833	23	
	38 39	9.56 663 9.56 695	9.59 835 9.59 872	0.40 165 0.40 128	9.96 828 9.96 823	22 21	
	40	9.56 727	9.59 909	0.40 091	9.96 818	20	
	41 42	9.56 759 9.56 790	9.59 946 9.59 983	0.40 054 0.40 017	9.96 813 9.96 808	19 18	
	43	9.56 822	9.60 019	0.39 981	9.96 803	17	ŀ
	- 44 45	9.56 854 9.56 886	9.60 056 9.60 093	0.39 944 0.39 907	9.96 798 9.96 793	16 15	
	46	9.56 917	9.60 130	0.39 870	9.96 788	14	
	47 48	9.56 949 9.56 980	9.60 166 9.60 203	0.39 834 0.39 797	9.96 783 9.96 778	13 12	
	49	9.57 012	9.60 240	0.39 760	9.96 772	11	
	50 51	9.57 044 9.57 075	9.60 276	0.39 724	9.96 767	10	
	52	9.57 107	9.60 313 9.60 349	0.39 687 0.39 651	9.96 762 9.96 757	9	
	53 54	9.57 138 9.57 169	9.60 386	0.39 614	9.96 752	7	
	55	9.57 201	9.60 422 9.60 459	0.39 578 0.39 541	9.96 747 9.96 742	6 5	
	56	9.57 232	9.60 495	0.39 505	9.96 737	4	
	57 58	9.57 264 9.57 295	9.60 532 9.60 568	0.39 468 0.39 432	9.96 732 9.96 727	3 2	
	59	9.57 326	9.60 605	0.39 395	9.96 722	1	
	60	9.57 358	9.60 641	0.39 359	9.96 717	0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	'	

F 697

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.57 3£8 9.57 389 9.57 420 9.57 451	9.60 641 9.60 677 9.60 714 9.60 750	0.39 359 0.39 323 0.39 286 0.39 250	9.96 717 9.96 711 9.96 706 9.96 701	60 59 58 57	
	5 6 7 8	9.57 482 9.57 514 9.57 545 9.57 576 9.57 607	9.60 786 9.60 823 9.60 859 9.60 895 9.60 931	0.39 214 0.39 177 0.39 141 0.39 105 0.39 069	9,96 696 9,96 691 9,96 686 9,96 681 9,96 676	56 55 54 - 53 52	-
	9 10 11 12 13	9.57 638 9.57 669 9.57 700 9.57 731 9.57 762	9.60 967 9.61 004 9.61 040 9.61 076 9.61 112	0.39 033 0.38 996 0.38 960 0.38 924 0.38 888	9,96 670 9,96 665 9,96 660 9,96 655 9,96 650	51 50 49 48 47	
	14 15 16 17 18 19	9.57 793 9.57 824 9.57 855 9.57 885 9.57 916	9.61 148 9.61 184 9.61 220 9.61 256 9.61 292	0.38 852 0.38 816 0.38 780 0.38 744 0.38 708	9.96 645 9.96 640 9.96 634 9.96 629 9.96 624	46 45 44 43 42	
	20 21 22 23 24	9.57 947 9.57 978 9.58 008 9.58 039 9.58 070 9.58 101	9.61 328 9.61 364 9.61 400 9.61 436 9.61 472	0.38 672 0.38 636 0.38 600 0.38 564 0.38 528	9,96 619 9,96 614 9,96 608 9,96 603 9,96 598	41 40 39 38 37	
22°	25 26 27 28	9.58 131 9.58 162 9.58 192 9.58 223 9.58 253	9.61 508 9.61 544 9.61 579 9.61 615 9.61 651 9.61 687	0.38 492 0.38 456 0.38 421 0.38 385 0.38 349 0.38 313	9,96 593 9,96 588 9,96 582 9,96 577 9,96 572 9,96 567	36 35 34 33 32	
مه	30 31 32 33 34	9.58 284 9.58 314 9.58 345 9.58 375 9.58 406	9.61 722 9.61 758 9.61 794 9.61 830 9.61 865	0.38 278 0.38 242 0.38 206 0.38 170 0.38 135	9.96 556 9.96 556 9.96 551 9.96 546 9.96 541	31 30 29 28 27 26	67
	35 36 37 38 39	9.58 436 9.58 467 9.58 497 9.58 527 9.58 557	9.61 901 9.61 936 9.61 972 9.62 008 9.62 043	0.38 099 0.38 064 0.38 028 0.37 992 0.37 957	9.96 535 9.96 730 9.96 525 9.96 520 9.96 514	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.58 588 9.58 618 9.58 648 9.58 678 9.58 709	9.62 079 9.62 114 9.62 150 9.62 185 9.62 221	0.37 921 0.37 886 0.37 850 0.37 815 0.37 779	9.96 5.09 9.96 504 9.96 498 9.96 493 9.96 488	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.58 739 9.58 769 9.58 799 9.58 829 9.58 859	9.62 256 9.62 292 9.62 327 9.62 362 9.62 398	0.37 744 0.37 708 0.37 673 0.37 638 0.37 602	9.96 483 9.96 477 9.96 472 9.96 467 9.96 461	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.58 889 9.58 919 9.58 949 9.58 979 9.59 009	9.62 433 9.62 468 9.62 504 9.62 539 9.62 574	0.37 567 0.37 532 0.37 496 0.37 461 0.37 426	9,96 456 9,96 451 9,96 445 9,96 440 9,96 435	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.59 039 9.59 069 9.59 098 9.59 128 9.59 158	9.62 609 9.62 645 9.62 680 9.62 715 9.62 750	0.37 391 0.37 355 0.37 320 0.37 285 0.37 250	9.96 429 9.96 424 9.96 419 9.96 413 9.96 408	5 4 3 2	
	60	9.59 188 L. Cos.	9.62 785 L. Cotg.	0.37 215 L. Tang.	9 96 403 L. Sin.	0	

Γ 64 7

	r	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.59 188 9.59 218 9.59 247 9.59 277 9.59 307	9.62 785 9.62 820 9.62 855 9.62 890 9.62 926	0.37 215 0.37 180 0.37 145 0.37 110 0.37 074	9.96 403 9.96 397 9.96 392 9.96 387 9.96 381	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.59 336 9.59 366 9.59 396 9.59 425 9.59 455	9.62 961 9.62 996 9.63 031 9.63 066 9.63 101	0.37 039 0.37 004 0.36 969 0.36 934 0.36 899	9.96 376 9.96 370 9.96 365 9.96 360 9.96 354	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9 59 484 9.59 514 9.59 543 9.59 573 9.59 602	9.63 135 9.63 170 9.63 205 9.63 240 9.63 275	0.36 865 0.36 830 0.36 795 0.36 760 0.36 725	9.96 349 9.96 343 9.96 338 9.96 333 9.96 327	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.59 632 9.59 661 9.59 690 9.59 720 9.59 749	9.63 310 9.63 345 9.63 379 9.63 414 9.63 449	0.36 690 0.36 655 0.36 621 0.36 586 0.36 551	9.96 322 9.96 316 9.96 311 9.96 305 9.96 300	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.59 778 9.59 808 9.59 837 9.59 866 9.59 895	9.63 484 9.63 519 9.63 553 9.63 588 9.63 623	0.36 516 0.36 481 0.36 447 0.36 412 0.36 377	9.96 294 9.96 289 9.96 284 9.96 278 9.96 273	40 39 38 37 36	71.78
000	25 26 27 28 29	9.59 924 9.59 954 9.59 983 9.60 012 9.60 041	9.63 657 9.63 692 9.63 726 9.63 761 9.63 796	0.36 343 0.36 308 0.36 274 0.36 239 0.36 204	9.96 267 9.96 262 9.96 256 9.96 251 9.96 245	35 34 33 32	66°
23"	30 31 32 33 34	9.60 070 9.60 099 9.60 128 9.60 157 9.60 186	9.63 830 9.63 865 9.63 899 9.63 934 9.63 968	0.36 170 0.36 135 0.36 101 0.36 066 0.36 032	9.96 240 9.96 234 9.96 229 9.96 223 9.96 218	30 29 28 27 26	UU
	35 36 37 38 39	9.60 215 9.60 244 9.60 273 9.60 302 9.60 331	9.64 003 9.64 037 9.64 072 9.64 106 9.64 140	0.35 997 0.35 963 0.35 928 0.35 894 0.35 860	9.96 212 9.96 207 9.96 201 9.96 196 9.96 190	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9,60 359 9,60 388 9,60 417 9,60 446 9,60 474	9.64 175 9.64 209 9.64 243 9.64 278 9.64 312	0.35 825 0.35 791 0.35 757 0.35 722 0.35 688	9.96 185 9.96 179 9.96 174 9.96 168 9.96 162	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.60 503 9.60 532 9.60 561 9.60 589 9.60 618	9.64 346 9.64 381 9.64 415 9.64 449 9.64 483	0.35 654 0.35 619 0.35 585 0.35 551 0.35 517	9.96 157 9.96 151 9.96 146 9.96 140 9.96 135	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.60 646 9.60 675 9.60 704 9.60 732 9.60 761	9.64 517 9.64 552 9.64 586 9.64 620 9.64 654	0.35 483 0.35 448 0.35 414 0.35 380 0.35 346	9.96 129 9.96 123 9.96 118 9.96 112 9.96 107	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.60 789 9.60 818 9.60 846 9.60 875 9.60 903	9.64 688 9.64 722 9.64 756 9.64 790 9.64 824	0.35 312 0.35 278 0.35 244 0.35 210 0.35 176	9.96 101 9.96 095 9.96 090 9.96 084 9.96 079	5 4 3 2 1	
	60	9,60 931 L. Cos.	9.64 858 L. Cotg.	0.35 142 L. Tang.	9.96 073 L. Sin.	0	1

[65]

	1	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.60 931 9.60 960 9.60 988 9.61 016 9.61 045	9.64 858 9.64 892 9.64 926 9.64 960 9.64 994	0.35 142 0.35 108 0.35 074 0.35 040 0.35 006	9.96 073 9.96 067 9.96 062 9.96 056 9.96 050	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.61 073 9.61 101 9.61 129 9.61 158 9.61 186	9.65 028 9.65 062 9.65 096 9.65 130 9.65 164	0.34 972 0.34 938 0.34 904 0.34 870 0.34 836	9.96 045 9.96 039 9.96 034 9.96 028 9.96 022	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.61 214 9.61 242 9.61 270 9.61 298 9.61 326	9.65 197 9.65 231 9.65 265 9.65 299 9.65 333	0.34 803 0.34 769 0.34 735 0.34 701 0.34 667	9.96 017 9.96 011 9.96 005 9.96 000 9.95 994	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.61 354 9.61 382 9.61 411 9.61 438 9.61 466	9.65 366 9.65 400 9.65 434 9.65 467 9.65 501	0.34 634 0.34 600 0.34 566 0.34 533 0.34 499	9.95 988 9.95 982 9.95 977 9.95 971 9.95 965	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.61 494 9.61 522 9.61 550 9.61 578 9.61 606	9.65 535 9.65 568 9.65 602 9.65 636 9.65 669	0.34 465 0.34 432 0.34 398 0.34 364 0.34 331	9,95 960 9,95 954 9,95 948 9,95 942 9,95 937	40 39 38 37 36	
24°	25 26 27 28 29	9.61 634 9.61 662 9.61 689 9.61 717 9.61 745	9.65 703 9.65 736 9.65 770 9.65 803 9.65 837	0.34 297 0.34 264 0.34 230 0.34 197 0.34 163	9,95 931 9,95 925 9,95 920 9,95 914 9,96 908	35 34 33 32 31	Arc
₽¥.	30 31 32 33 34	9.61 773 9.61 800 9.61 828 9.61 856 9.61 883	9.65 870 9.65 904 9.65 937 9.65 971 9.66 004	0.34 130 0.34 096 0.34 063 0.34 029 0.33 996	9.96 902 9.95 897 9.95 891 9.95 885 9.95 879	30 29 28 27 26	65°
	35 36 37 38 39	9.61 911 9.61 939 9.61 966 9.61 994 9.62 021	9.66 038 9.66 071 9.66 104 9.66 138 9.66 171	0.33 962 0.33 929 0.33 896 0.33 862 0.33 829	9.95 873 9.95 868 9.95 862 9.95 856 9.95 850	25) 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.62 049 9.62 076 9.62 104 9.62 131 9.62 159	9.66 204 9.66 238 9.66 271 9.66 304 9.66 337	0.33 796 0.33 762 0.33 729 0.33 696 0.33 663	9.95 844 9.95 839 9.95 833 9.95 827 9.95 821	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.62 186 9.62 214 9.62 241 9.62 268 9.62 296	9.66 371 9.66 404 9.66 437 9.66 470 9.66 503	0.33 629 0.33 596 0.33 563 0.33 530 0.33 497	9.95 815 9.95 810 9.95 804 9.95 798 9.95 792	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.62 323 9.62 350 9.62 377 9.62 405 9.62 432	9.66 537 9.66 570 9.66 603 9.66 636 9.66 669	0.33 463 0.33 430 0.33 397 0.33 364 0.33 331	9.95 786 9.95 780 9.95 775 9.95 769 9.95 763	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.62 459 9.62 486 9.62 513 9.62 541 9.62 568	9.66 702 9.66 735 9.66 768 9.66 801 9.66 834	0.33 298 0.33 265 0.33 232 0.33 199 0.33 166	9.95 757 9.95 751 9.95 745 9.95 739 9.95 733	5 4 3 2	
	60	9.62 595	9.66 867	0.33 133	9,95 728	0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	,	

	′	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.62 595 9.62 622 9.62 649 9.62 676 9.62 703	9.66 867 9.66 900 9.66 933 9.66 966 9.66 999	0.33 133 0.33 100 0.33 067 0.33 034	9.95 728 9.95 722 9.95 716 9.95 710	60 59 58 57	
	5 6 7 8 9	9.62 730 9.62 757 9.62 784 9.62 811 9.62 838	9.67 032 9.67 065 9.67 098 9.67 131	0.33 001 0.32 968 0.32 935 0.32 902 0.32 869	9.95 704 9.95 698 9.95 692 9.95 686 9.95 680	56 55 54 53 52	
	10 11 12 13	9.62 865 9.62 892 9.62 918 9.62 945	9.67 163 9.67 196 9.67 229 9.67 262 9.67 295	0.32 837 0.32 804 0.32 771 0.32 738 0.32 705	9.95 674 9.95 668 9.95 663 9.95 657 9.95 651	51 50 49 48 47	-
	14 15 16 17 18	9.62 972 9.62 999 9.63 026 9.63 052 9.63 079	9.67 327 9.67 360 9.67 393 9.67 426 9.67 458	0.32 673 0.32 640 0.32 607 0.32 574 0.32 542	9 95 645 9.95 639 9.95 633 9.95 627 9.95 621	46 45 44 43 42	
	19 20 21 22 23 24	9.63 106 9.63 133 9.63 159 9.63 186 9.63 213 9.63 239	9.67 491 9.67 524 9.67 556 9.67 589 9.67 622	0.32 509 0.32 476 0.32 444 0.32 411 0.32 378	9.95 615 9.95 609 9.95 603 9.95 597 9.95 591	41 40 39 38 37	
25°	25 26 27 28 29	9.63 266 9.63 292 9.63 319 9.63 345 9.63 372	9.67 654 9.67 687 9.67 719 9.67 752 9.67 785 9.67 817	0.32 346 0.32 313 0.32 281 0.32 248 0.32 215 0.32 183	9.95 585 9.95 579 9.95 573 9.95 567 9.95 561 9.95 555	36 35 34 33 32 31	0.40
20	30 31 32 33 34	9.63 398 9.63 425 9.63 451 9.63 478 9.63 504	9.67 850 9.67 882 9.67 915 9.67 947 9.67 980	0.32 150 0.32 118 0.32 085 0.32 053 0.32 020	9.95 549 9.95 543 9.95 537 9.95 531 9.95 525	30 29 28 27 26	64°
	35 36 37 38 39	9.63 531 9.63 557 9.63 583 9.63 610 9.63 636	9.68 012 9.68 044 9.68 077 9.68 109 9.68 142	0.31 988 0.31 956 0.31 923 0.31 891 0.31 858	9.95 519 9.95 513 9.95 507 9.95 500 9.95 494	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.63 662 9.63 689 9.63 715 9.63 741 9.63 767	9.68 174 9.68 206 9.68 239 9.68 271 9.68 303	0.31 826 0.31 794 0.31 761 0.31 729 0.31 697	9.95 488 9.95 482 9.95 476 9.95 470 9.95 464	19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.63 794 9.63 820 9.63 846 9.63 872 9.63 898	9.68 336 9.68 368 9.68 400 9.68 432 9.68 465	0.31 664 0.31 632 0.31 600 0.31 568 0.31 535	9.95 458 9.95 452 9.95 446 9.95 440 9.95 434	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.63 924 9.63 950 9.63 976 9.64 002 9.64 028	9.68 497 9.68 529 9.68 561 9.68 593 9.68 626	0.31 503 0.31 471 0.31 439 0.31 407 0.31 374	9.95 427 9.95 421 9.95 415 9.95 409 9.95 403	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.64 054 9.64 080 9.64 106 9.64 132 9.64 158	9.68 658 9.68 690 9.68 722 9.68 754 9.68 786	0.31 342 0.31 310 0.31 278 0.31 246 0.31 214	9.95 397 9.95 391 9.95 384 9.95 378 9.95 372	5 4 3 2 1	
1	60	9.64 184 L. Cos.	9.68 818 L. Cotg.	0.31 182 L. Tang.	9.95 366 L. Sin.	0	

Γ 67 7

31		′	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
26° 5		1 2 3	9.64 210 9.64 236 9.64 262	9.68 850 9.68 882 9.68 914	0.31 150 0.31 118 0.31 086	9.95-360 9.95-354 9.95-348	59 - 58 - 57	
10		5 6 7 8	9.64 313 9.64 339 9.64 365 9.64 391	9.68 978 9.69 010 9.69 042 9.69 074	0.31 022 0.30 990 0.30 958 0.30 926	9.95 329 9.95 323 9.95 317	54 53 52	
26° 15		10 11 12 13	9.64 442 9.64 468 9.64 494 9.64 519	9.69 138 9.69 170 9.69 202 9.69 234	0.30 862 0.30 830 0.30 798 0.30 766	9.95 304 9.95 298 9.95 292 9.95 286	50 49 48 47	
26		15 16 17 18	9.64 571 9.64 596 9.64 622 9.64 647	9.69 298 9.69 329 9.69 361 9.69 393	0.30 702 0.30 671 0.30 639 0.30 607	9,95 273 9,95 267 9,95 261 9,95 254	45 44 43 42	
26		20 21 22 23	9.64 698 9.64 724 9.64 749 9.64 775	9.69 457 9.69 488 9.69 520 9.69 552	0.30 543 0.30 512 0.30 480 0.30 448	9,95 242 9,95 236 9,95 229 9,95 223	40 39 38 37	
31 9.64 978 9.69 805 0.30 195 9.95 173 29 32 9.65 003 9.69 837 0.30 163 9.95 167 28 33 9.65 029 9.69 868 0.30 132 9.95 160 27 34 9.65 054 9.69 900 0.30 100 9.95 144 26 35 9.65 079 9.69 932 0.30 068 9.95 144 24 37 9.65 130 9.69 995 0.30 005 9.95 141 24 37 9.65 155 9.70 026 0.29 974 9.95 129 22 39 9.65 180 9.70 058 0.29 942 9.95 122 21 40 9.65 205 9.70 089 0.29 941 9.95 116 20 41 9.65 230 9.70 152 0.29 878 9.95 103 18 42 9.65 255 9.70 152 0.29 848 9.95 103 18 43 9.65 281 9.70 184 0.29 816 9.95 095 103 18 43 9.65 331 9.70 247 0.29 785 9.95 090 16 45 9.65 356 9.70 278 0.29 785 9.95 071 13 46 9.65 356 9.70 278 0.29 782 9.95 071 13 47 9.65 381 9.70 309 0.29 691 9.95 071 13 48 9.65 431 9.70 372 0.29 659 9.95 055 12 49 9.65 456 9.70 278 0.29 565 9.95 055 11 50 9.65 481 9.70 372 0.29 669 9.95 055 12 51 9.65 506 9.70 404 0.29 596 9.95 055 12 52 9.65 506 9.70 498 0.29 596 9.95 052 10 53 9.65 580 9.70 498 0.29 502 9.95 033 7 54 9.65 580 9.70 529 0.29 440 9.95 027 6 55 9.65 580 9.70 592 0.29 440 9.95 020 5 56 9.65 605 9.70 592 0.29 440 9.95 020 5	0.00	25 26 27 28	9.64 826 9.64 851 9.64 877 9.64 902	9.69 615 9.69 647 9.69 679 9.69 710	0,30 385 0,30 353 0,30 321 0,30 290	9,95 211 9,95 204 9,95 198 9,95 192	35 34 33 32	400
35	26	30 31 32 33	9.64 953 9.64 978 9.65 003 9.65 029	9.69 774 9.69 805 9.69 837 9.69 868	0.30 226 0.30 195 0.30 163 0.30 132	9,95-179 9,95-173 9,95-167 9,95-160	30 29 28 27	63°
40 9.65 205 9.70 089 0.29 911 9.95 116 20 41 9.65 230 9.70 121 0.29 879 9.95 110 19 42 9.65 255 9.70 152 0.29 848 9.95 103 18 43 9.65 281 9.70 184 0.29 816 9.95 097 17 44 9.65 306 9.70 215 0.29 785 9.95 090 16 45 9.65 331 9.70 247 0.29 753 9.95 084 15 46 9.65 356 9.70 278 0.29 722 9.95 078 14 47 9.65 381 9.70 309 0.29 691 9.95 071 13 48 9.65 406 9.70 341 0.29 689 9.95 065 12 49 9.65 431 9.70 372 0.29 628 9.95 059 11 50 9.65 456 9.70 404 0.29 596 9.95 052 10 51 9.65 481 9.70 498 0.29 502 9.95 033 7 52 9.65 506 9.70 498		35 36 37 38	9.65 079 9.65 104 9.65 130 9.65 155	9.69 932 9.69 963 9.69 995 9.70 026	0,30 068 0,30 037 0,30 005 0,29 974	9.95-148 9.95-141 9.95-135 9.95-129	25 24 23 22	
45 9.65 331 9.70 247 0.29 753 9.95 084 15 46 9.65 356 9.70 278 0.29 722 9.95 078 14 47 9.65 381 9.70 309 0.29 691 9.95 071 13 48 9.65 406 9.70 341 0.29 659 9.95 065 12 49 9.65 431 9.70 372 0.29 628 9.95 059 11 50 9.65 456 9.70 404 0.29 596 9.95 059 10 51 9.65 481 9.70 435 0.29 565 9.95 046 9 52 9.65 506 9.70 466 0.29 534 9.95 033 8 53 9.65 531 9.70 498 0.29 502 9.95 033 7 54 9.65 556 9.70 569 0.29 471 9.95 027 6 55 9.65 605 9.70 560 0.29 440 9.95 020 5 56 9.65 605 9.70 592 0.29 408 9.95 014 4		40 41 42 43	9.65 205 9.65 230 9.65 255 9.65 281	9.70 089 9.70 121 9.70 152 9.70 184	0.29 911 0.29 879 0.29 848 0.29 816	9,95 116 9,95 110 9,95 103 9,95 097	20 19 18 17	
50 9.65 456 9.70 404 0.29 596 9.95 052 10 51 9.65 481 9.70 435 0.29 565 9.95 046 9 52 9.65 506 9.70 466 0.29 534 9.95 039 8 53 9.65 531 9.70 498 0.29 502 9.95 033 7 54 9.65 556 9.70 529 0.29 471 9.95 027 6 55 9.65 580 9.70 560 0.29 440 9.95 020 5 56 9.65 605 9.70 592 0.29 408 9.95 014 4		45 46 47 48	9.65 331 9.65 356 9.65 381 9.65 406	9.70 247 9.70 278 9.70 309 9.70 341	0.29 753 0.29 722 0.29 691 0.29 659	9,95 084 9,95 078 9,95 071 9,95 065	15 14 13 12	
55 9.65 580 9.70 560 0.29 440 9.95 020 5 56 9.65 605 9.70 592 0.29 408 9.95 014 4		50 51 52 53	9.65 456 9.65 481 9.65 506 9.65 531	9.70 404 9.70 435 9.70 466 9.70 498	0.29 596 0.29 565 0.29 534 0.29 502	9,95 052 9,95 046 9,95 039 9,95 033	10 9 8 7	
57 9.65 630 9.70 623 0.29 377 9.95 007 3 58 9.65 655 9.70 654 0.29 346 9.95 001 2 59 9.65 680 9.70 685 0.29 315 9.94 995 1	H	55 56 57 58	9.65 580 9.65 605 9.65 630 9.65 655	9.70 560 9.70 592 9.70 623 9.70 654	0.29 440 0.29 408 0.29 377 0.29 346	9,95 020 9,95 014 9,95 007 9,95 001	5 4 3 2	
60 9.65 705 9.70 717 0.29 283 9.94 988 0 L. Cos. L. Cotg. L. Tang. L. Sin.			9.65 705	9.70 717	0.29 283	9,94-988	0	

,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
0 1 2 3 4	9.65-705 9.65-729 9.65-754 9.65-779 9.65-804	9.70 717 9.70 748 9.70 779 9.70 810 9.70 841	0.29 283 0.29 252 0.29 221 0.29 190 0.29 159	9.94 988 9.94 982 9.94 975 9.94 969 9.94 962	60 59 58 57 56	
5 6 7 8	9,65 828 9,65 853 9,65 878 9,65 902	9.70 873 9.70 904 9.70 935 9.70 966	0.29 127 0.29 096 0.29 065 0.29 034	9.94 956 9.94 949 9.94 943 9.94 936	55 54 53 52	
10 11 12 13	9,65 952 9,65 976 9,66 001 9,66 025	9.71 028 9.71 059 9.71 090 9.71 121	0.28 972 0.28 941 0.28 910 0.28 879	9.94 923 9.94 917 9.94 911 9.94 904	50 49 48 47	
15 16 17 18	9,66 075 9,66 099 9,66 124 9,66 148	9.71 184 9.71 215 9.71 246 9.71 277	0.28 816 0.28 785 0.28 754 0.28 723	9.94 891 9.94 885 9.94 878 9.94 871	45 44 43 42	
20 21 22 23	9.66 197 9.66 221 9.66 246 9.66 270	9,71 339 9,71 370 9,71 401 9,71 431	0.28 661 0.28 630 0.28 599 0.28 569	9.94 858 9.94 852 9.94 845 9.94 839 9.94 832	40 39 38 37 36	
25 26 27 28	9,66 319 9,66 343 9,66 368 9,66 392	9.71 493 9.71 524 9.71 555 9.71 586	0.28 507 0.28 476 0.28 445 0.28 414	9.94 826 9.94 819 9.94 813 9.94 806	35 34 33 32	62°
30 31 32 33	9,66 441 9,66 465 9,66 489 9,66 513	9.71 648 9.71 679 9.71 709 9.71 740	0.28 352 0.28 321 0.28 291 0.28 260	9.94 793 9.94 786 9.94 780 9.94 773	30 29 28 27 26	02
35 36 37 38	9.66 562 9.66 586 9.66 610 9.66 634	9.71 802 9.71 833 9.71 863 9.71 894	0.28 198 0.28 167 0.28 137 0.28 106	9.94 760 9.94 753 9.94 747 9.94 740 9.94 734	25 24 23 22 21	
40 41 42 43	9.66 682 9.66 706 9.66 731 9.66 755	9.71 955 9.71 986 9.72 017 9.72 048	0.28 045 0.28 014 0.27 983 0.27 952	9.94 727 9.94 720 9.94 714 9.94 707 9.94 700	20 19 18 17 16	
45 46 47 48 49	9.66 803 9.66 827 9.66 851 9.66 875	9.72 109 9.72 140 9.72 170 9.72 201 9.72 231	0.27 891 0.27 860 0.27 830 0.27 799 0.27 769	9.94 694 9.94 687 9.94 680 9.94 674 9.94 667	15 14 13 12 11	
50 51 52 53	9.66 922 9.66 946 9.66 970 9.66 994	9.72 262 9.72 293 9.72 323 9.72 354 9.72 384	0.27 738 0.27 707 0.27 677 0.27 646 0.27 616	9.94 660 9.94 654 9.94 647 9.94 640 9.94 634	10 9 8 7 6	
55 56 57 58 59	9.67 042 9.67 066 9.67 090 9.67 113 9.67 137	9.72 415 9.72 445 9.72 476 9.72 506 9.72 537	0.27 585 0.27 555 0.27 524 0.27 494 0.27 463	9.94 627 9.94 620 9.94 614 9.94 607 9.94 600	5 4 3 2 1	
60	9.67 161 L. Cos.	9.72 567 L. Cotg.	0 27 433 L. Tang.	9.94 593 L. Sin.	,	1
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 44 45 47 48 49 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0 9.65 705 1 9.65 729 2 9.65 754 3 9.65 779 4 9.65 804 5 9.65 828 6 9.65 853 7 9.65 878 8 9.65 902 9 9.65 937 10 9.65 952 11 9.65 976 12 9.66 001 13 9.66 025 14 9.66 050 15 9.66 075 16 9.66 075 16 9.66 075 16 9.66 124 18 9.66 173 20 9.66 124 18 9.66 173 20 9.66 197 21 9.66 221 22 9.66 270 24 9.66 281 23 9.66 270 24 9.66 319 26 9.66 343 27 9.66 368 28 9.66 392 29 9.66 416 30 9.66 441 31 9.66 465 32 9.66 465 32 9.66 586 37 9.66 610 38 9.66 537 36 9.66 634 39 9.66 682 41 9.66 701 42 9.66 701 43 9.66 682 44 9.66 701 45 9.66 883 46 9.66 884 47 9.66 885 48 9.66 887 49 9.66 688 40 9.66 689 41 9.66 706 42 9.66 706 43 9.66 706 45 9.66 706 46 9.66 899 47 9.66 899 48 9.66 970 58 9.67 018 59 9.67 018 59 9.67 018	O 9.65 705 9.70 717 1 9.65 729 9.70 748 2 9.65 794 9.70 779 3 9.65 779 9.70 841 4 9.65 804 9.70 841 5 9.65 828 9.70 904 7 9.65 878 9.70 935 8 9.65 902 9.70 966 9 9.65 937 9.70 997 10 9.65 952 9.71 028 11 9.65 976 9.71 059 12 9.66 025 9.71 121 13 9.66 025 9.71 121 14 9.66 050 9.71 153 15 9.66 050 9.71 121 14 9.66 050 9.71 121 14 9.66 075 9.71 184 16 9.66 075 9.71 184 16 9.66 075 9.71 130 17 9.66 173 9.71 276 18 9.66 173 9.71 308 20 9.66 197 9.71 370 21 9.66 246 </th <th>O 9.65 705 9.70 717 0.29 283 1 9.65 729 9.70 778 0.29 221 3 9.65 779 9.70 810 0.29 190 4 9.65 804 9.70 810 0.29 159 5 9.65 804 9.70 841 0.29 159 6 9.65 803 9.70 904 0.29 065 7 9.65 878 9.70 904 0.29 065 8 9.65 902 9.70 935 0.29 065 8 9.65 927 9.70 997 0.29 034 9 9.65 937 9.70 997 0.29 003 10 9.65 992 9.71 028 0.28 972 11 9.69 976 9.71 079 0.28 901 13 9.66 025 9.71 121 0.28 872 14 9.66 025 9.71 121 0.28 874 15 9.66 095 9.71 121 0.28 875 16 9.66 095 9.71 121 0.28 875 17 9.66 124 9.71 339 0.28 692 20 9.66 148 <t< th=""><th>0 9.65 705 9.70 717 0.29 283 9.94 982 2 9.65 729 9.70 739 0.29 221 9.94 975 3 9.65 778 9.70 810 0.29 190 9.94 982 3 9.65 778 9.70 810 0.29 190 9.94 982 4 9.65 804 9.70 811 0.29 159 9.94 962 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 962 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 965 9.66 9.65 803 9.70 904 0.29 906 9.94 943 965 9.65 905 9.70 966 0.29 906 9.94 943 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 10 9.65 902 9.71 028 0.28 972 9.94 923 11 9.65 976 9.71 059 0.28 941 9.94 911 12 9.66 001 9.71 059 0.28 941 9.94 911 13 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 005 9.71 153 0.28 847 9.94 898 16 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 025 9.71 125 0.28 785 9.94 994 898 16 9.66 025 9.71 126 0.28 785 9.94 885 17 9.66 025 9.71 127 0.28 866 9.94 891 9.66 025 9.71 127 0.28 869 9.94 885 17 9.66 025 9.71 128 0.28 861 9.94 891 19 9.66 173 9.71 308 0.28 661 9.94 891 19 9.66 173 9.71 308 0.28 661 9.94 887 19 9.66 173 9.71 308 0.28 662 9.94 865 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 865 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 23 9.66 319 9.71 462 0.28 754 9.94 893 24 9.66 295 9.71 462 0.28 754 9.94 893 24 9.66 295 9.71 462 0.28 183 9.94 893 24 9.66 688 9.71 507 0.28 803 9.94 893 24 9.66 688 9.71 507 0.28 803 9.94 893 9.94 803 9.96 614 9.71 401 0.28 599 9.94 865 9.71 679 0.28 201 9.94 787 800 9.66 689 9.71 402 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 803 9.94 803 9.96 618 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 787 800 9.66 689 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 787 9.94 666 802 9.71 686 0.28 9.71 686 0.28 9.94 789 9.94 787 9.94 787 9.94 787 9.94 667 9.72 203 0.27 799 9.94 667 9.72 203 0.27 799 9.94 667</th><th>0 9.65 726 9.70 717 0.29 283 9.94 988 60 1 9.65 729 9.70 748 0.29 252 9.94 982 59 2 9.65 744 9.70 779 0.29 221 9.94 975 58 3 9.65 779 9.70 810 0.29 190 9.94 969 57 4 9.65 804 9.70 841 0.29 159 9.94 965 55 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 6 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 6 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 8 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 10 9.65 902 9.70 966 0.29 965 9.94 943 53 8 9.65 902 9.70 966 0.29 904 9.94 936 52 11 9.65 902 9.71 028 0.28 972 9.94 936 52 11 9.65 902 9.71 028 0.28 971 9.94 936 52 11 9.66 905 9.71 1059 0.28 941 9.94 917 49 12 9.66 001 9.71 090 0.28 910 9.94 911 48 13 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 894 46 15 9.66 009 9.71 123 0.28 847 9.94 898 46 16 9.66 009 9.71 125 0.28 785 9.94 885 44 17 9.66 124 9.71 246 0.28 785 9.94 885 44 18 9.66 148 9.71 277 0.28 723 9.94 873 43 18 9.66 128 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 19 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 19 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 20 9.66 124 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 20 9.66 24 9.71 431 0.28 599 9.94 885 42 21 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 39 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 39 23 9.66 270 9.71 431 0.28 599 9.94 885 39 24 9.66 285 9.71 62 0.28 475 9.94 885 39 25 9.66 363 9.71 624 0.28 599 9.94 885 39 26 9.66 319 9.71 67 62 0.28 475 9.94 885 39 27 9.66 366 9.71 401 0.28 599 9.94 885 39 28 9.66 285 9.71 629 0.28 445 9.94 813 33 28 9.66 270 9.71 483 0.28 507 9.94 526 35 29 9.66 416 9.71 617 0.28 383 9.94 799 31 30 9.66 646 9.71 679 0.28 319 9.94 780 28 28 9.66 369 9.71 689 0.28 619 9.94 780 28 29 9.66 416 9.71 617 0.28 383 9.94 799 31 30 9.66 686 9.71 709 0.28 219 9.94 780 28 31 9.66 686 9.71 709 0.28 219 9.94 780 28 32 9.66 416 9.71 679 0.28 317 9.94 780 28 33 9.66 686 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 34 9.66 686 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 35 9.66 686 9.71 70 0.28 389 9.94 780 28 36 9.66 689 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 36 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 37 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 38 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 38 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 29 38 9.6</th></t<></th>	O 9.65 705 9.70 717 0.29 283 1 9.65 729 9.70 778 0.29 221 3 9.65 779 9.70 810 0.29 190 4 9.65 804 9.70 810 0.29 159 5 9.65 804 9.70 841 0.29 159 6 9.65 803 9.70 904 0.29 065 7 9.65 878 9.70 904 0.29 065 8 9.65 902 9.70 935 0.29 065 8 9.65 927 9.70 997 0.29 034 9 9.65 937 9.70 997 0.29 003 10 9.65 992 9.71 028 0.28 972 11 9.69 976 9.71 079 0.28 901 13 9.66 025 9.71 121 0.28 872 14 9.66 025 9.71 121 0.28 874 15 9.66 095 9.71 121 0.28 875 16 9.66 095 9.71 121 0.28 875 17 9.66 124 9.71 339 0.28 692 20 9.66 148 <t< th=""><th>0 9.65 705 9.70 717 0.29 283 9.94 982 2 9.65 729 9.70 739 0.29 221 9.94 975 3 9.65 778 9.70 810 0.29 190 9.94 982 3 9.65 778 9.70 810 0.29 190 9.94 982 4 9.65 804 9.70 811 0.29 159 9.94 962 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 962 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 965 9.66 9.65 803 9.70 904 0.29 906 9.94 943 965 9.65 905 9.70 966 0.29 906 9.94 943 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 10 9.65 902 9.71 028 0.28 972 9.94 923 11 9.65 976 9.71 059 0.28 941 9.94 911 12 9.66 001 9.71 059 0.28 941 9.94 911 13 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 005 9.71 153 0.28 847 9.94 898 16 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 025 9.71 125 0.28 785 9.94 994 898 16 9.66 025 9.71 126 0.28 785 9.94 885 17 9.66 025 9.71 127 0.28 866 9.94 891 9.66 025 9.71 127 0.28 869 9.94 885 17 9.66 025 9.71 128 0.28 861 9.94 891 19 9.66 173 9.71 308 0.28 661 9.94 891 19 9.66 173 9.71 308 0.28 661 9.94 887 19 9.66 173 9.71 308 0.28 662 9.94 865 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 865 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 23 9.66 319 9.71 462 0.28 754 9.94 893 24 9.66 295 9.71 462 0.28 754 9.94 893 24 9.66 295 9.71 462 0.28 183 9.94 893 24 9.66 688 9.71 507 0.28 803 9.94 893 24 9.66 688 9.71 507 0.28 803 9.94 893 9.94 803 9.96 614 9.71 401 0.28 599 9.94 865 9.71 679 0.28 201 9.94 787 800 9.66 689 9.71 402 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 803 9.94 803 9.96 618 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 787 800 9.66 689 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 787 9.94 666 802 9.71 686 0.28 9.71 686 0.28 9.94 789 9.94 787 9.94 787 9.94 787 9.94 667 9.72 203 0.27 799 9.94 667 9.72 203 0.27 799 9.94 667</th><th>0 9.65 726 9.70 717 0.29 283 9.94 988 60 1 9.65 729 9.70 748 0.29 252 9.94 982 59 2 9.65 744 9.70 779 0.29 221 9.94 975 58 3 9.65 779 9.70 810 0.29 190 9.94 969 57 4 9.65 804 9.70 841 0.29 159 9.94 965 55 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 6 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 6 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 8 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 10 9.65 902 9.70 966 0.29 965 9.94 943 53 8 9.65 902 9.70 966 0.29 904 9.94 936 52 11 9.65 902 9.71 028 0.28 972 9.94 936 52 11 9.65 902 9.71 028 0.28 971 9.94 936 52 11 9.66 905 9.71 1059 0.28 941 9.94 917 49 12 9.66 001 9.71 090 0.28 910 9.94 911 48 13 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 894 46 15 9.66 009 9.71 123 0.28 847 9.94 898 46 16 9.66 009 9.71 125 0.28 785 9.94 885 44 17 9.66 124 9.71 246 0.28 785 9.94 885 44 18 9.66 148 9.71 277 0.28 723 9.94 873 43 18 9.66 128 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 19 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 19 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 20 9.66 124 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 20 9.66 24 9.71 431 0.28 599 9.94 885 42 21 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 39 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 39 23 9.66 270 9.71 431 0.28 599 9.94 885 39 24 9.66 285 9.71 62 0.28 475 9.94 885 39 25 9.66 363 9.71 624 0.28 599 9.94 885 39 26 9.66 319 9.71 67 62 0.28 475 9.94 885 39 27 9.66 366 9.71 401 0.28 599 9.94 885 39 28 9.66 285 9.71 629 0.28 445 9.94 813 33 28 9.66 270 9.71 483 0.28 507 9.94 526 35 29 9.66 416 9.71 617 0.28 383 9.94 799 31 30 9.66 646 9.71 679 0.28 319 9.94 780 28 28 9.66 369 9.71 689 0.28 619 9.94 780 28 29 9.66 416 9.71 617 0.28 383 9.94 799 31 30 9.66 686 9.71 709 0.28 219 9.94 780 28 31 9.66 686 9.71 709 0.28 219 9.94 780 28 32 9.66 416 9.71 679 0.28 317 9.94 780 28 33 9.66 686 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 34 9.66 686 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 35 9.66 686 9.71 70 0.28 389 9.94 780 28 36 9.66 689 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 36 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 37 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 38 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 38 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 29 38 9.6</th></t<>	0 9.65 705 9.70 717 0.29 283 9.94 982 2 9.65 729 9.70 739 0.29 221 9.94 975 3 9.65 778 9.70 810 0.29 190 9.94 982 3 9.65 778 9.70 810 0.29 190 9.94 982 4 9.65 804 9.70 811 0.29 159 9.94 962 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 962 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 965 9.66 9.65 803 9.70 904 0.29 906 9.94 943 965 9.65 905 9.70 966 0.29 906 9.94 943 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 9 9.65 927 9.70 997 0.29 003 9.94 930 10 9.65 902 9.71 028 0.28 972 9.94 923 11 9.65 976 9.71 059 0.28 941 9.94 911 12 9.66 001 9.71 059 0.28 941 9.94 911 13 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 005 9.71 153 0.28 847 9.94 898 16 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 998 16 9.66 025 9.71 125 0.28 785 9.94 994 898 16 9.66 025 9.71 126 0.28 785 9.94 885 17 9.66 025 9.71 127 0.28 866 9.94 891 9.66 025 9.71 127 0.28 869 9.94 885 17 9.66 025 9.71 128 0.28 861 9.94 891 19 9.66 173 9.71 308 0.28 661 9.94 891 19 9.66 173 9.71 308 0.28 661 9.94 887 19 9.66 173 9.71 308 0.28 662 9.94 865 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 865 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 23 9.66 319 9.71 462 0.28 754 9.94 893 24 9.66 295 9.71 462 0.28 754 9.94 893 24 9.66 295 9.71 462 0.28 183 9.94 893 24 9.66 688 9.71 507 0.28 803 9.94 893 24 9.66 688 9.71 507 0.28 803 9.94 893 9.94 803 9.96 614 9.71 401 0.28 599 9.94 865 9.71 679 0.28 201 9.94 787 800 9.66 689 9.71 402 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 803 9.94 803 9.96 618 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 804 9.71 607 0.28 803 9.94 787 800 9.66 689 9.71 607 0.28 803 9.94 789 9.94 787 9.94 666 802 9.71 686 0.28 9.71 686 0.28 9.94 789 9.94 787 9.94 787 9.94 787 9.94 667 9.72 203 0.27 799 9.94 667 9.72 203 0.27 799 9.94 667	0 9.65 726 9.70 717 0.29 283 9.94 988 60 1 9.65 729 9.70 748 0.29 252 9.94 982 59 2 9.65 744 9.70 779 0.29 221 9.94 975 58 3 9.65 779 9.70 810 0.29 190 9.94 969 57 4 9.65 804 9.70 841 0.29 159 9.94 965 55 5 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 6 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 6 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 8 9.65 828 9.70 873 0.29 127 9.94 956 55 10 9.65 902 9.70 966 0.29 965 9.94 943 53 8 9.65 902 9.70 966 0.29 904 9.94 936 52 11 9.65 902 9.71 028 0.28 972 9.94 936 52 11 9.65 902 9.71 028 0.28 971 9.94 936 52 11 9.66 905 9.71 1059 0.28 941 9.94 917 49 12 9.66 001 9.71 090 0.28 910 9.94 911 48 13 9.66 025 9.71 121 0.28 879 9.94 894 46 15 9.66 009 9.71 123 0.28 847 9.94 898 46 16 9.66 009 9.71 125 0.28 785 9.94 885 44 17 9.66 124 9.71 246 0.28 785 9.94 885 44 18 9.66 148 9.71 277 0.28 723 9.94 873 43 18 9.66 128 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 19 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 19 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 20 9.66 124 9.71 370 0.28 630 9.94 885 44 20 9.66 24 9.71 431 0.28 599 9.94 885 42 21 9.66 221 9.71 370 0.28 630 9.94 885 39 22 9.66 246 9.71 401 0.28 599 9.94 885 39 23 9.66 270 9.71 431 0.28 599 9.94 885 39 24 9.66 285 9.71 62 0.28 475 9.94 885 39 25 9.66 363 9.71 624 0.28 599 9.94 885 39 26 9.66 319 9.71 67 62 0.28 475 9.94 885 39 27 9.66 366 9.71 401 0.28 599 9.94 885 39 28 9.66 285 9.71 629 0.28 445 9.94 813 33 28 9.66 270 9.71 483 0.28 507 9.94 526 35 29 9.66 416 9.71 617 0.28 383 9.94 799 31 30 9.66 646 9.71 679 0.28 319 9.94 780 28 28 9.66 369 9.71 689 0.28 619 9.94 780 28 29 9.66 416 9.71 617 0.28 383 9.94 799 31 30 9.66 686 9.71 709 0.28 219 9.94 780 28 31 9.66 686 9.71 709 0.28 219 9.94 780 28 32 9.66 416 9.71 679 0.28 317 9.94 780 28 33 9.66 686 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 34 9.66 686 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 35 9.66 686 9.71 70 0.28 389 9.94 780 28 36 9.66 689 9.71 679 0.28 321 9.94 780 28 36 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 37 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 38 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 28 38 9.66 689 9.71 70 0.28 39 9.94 780 29 38 9.6

60		L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	,
59 58 57 56	9.94 593 9.94 587 9.94 580 9.94 573 9.94 567	0.27 433 0.27 402 0.27 372 0.27 341 0.27 311	9.72 567 9.72 598 9.72 628 9.72 659 9.72 689	9.67 161 9.67 185 9.67 208 9.67 232 9.67 256	0 1 2 3 4
55 54 53 52 51	9,94 560 9,94 553 9,94 546 9,94 540 9,94 533	0.27 280 0.27 250 0.27 220 0.27 189 0.27 159	9.72 720 9.72 750 9.72 750 9.72 780 9.72 811 9.72 841	9.67 280 9.67 303 9.67 327 9.67 350 9.67 374	5 6 7 8 9
50	9.94 526	0.27 128	9.72 872	9.67 398	10
49	9.94 519	0.27 098	9.72 902	9.67 421	11
48	9.94 513	0.27 068	9.72 932	9.67 445	12
47	9.94 506	0.27 037	9.72 963	9.67 468	13
46	9.94 499	0.27 007	9.72 993	9.67 492	14
45	9.94 492	0.26 977	9.73 023	9.67 515	15
44	9.94 485	0.26 946	9.73 054	9.67 539	16
43	9.94 479	0.26 916	9.73 084	9.67 562	17
42	9.94 472	0.26 886	9.73 114	9.67 586	18
41	9.94 465	0.26 856	9.73 144	9.67 609	19
41 40 39 38 37 36	9.94 458 9.94 451 9.94 445 9.94 438 9.94 431	0.26 825 0.26 795 0.26 765 0.26 735 0.26 705	9.73 175 9.73 205 9.73 235 9.73 265 9.73 295	9.67 633 9.67 656 9.67 680 9.67 703 9.67 726	20 21 22 23 24
35 34 33 32	9.94 424 9.94 417 9.94 410 9.94 404 9.94 397	0.26 674 0.26 644 0.26 614 0.26 584 0.26 554	9.73 326 9.73 356 9.73 386 9.73 416 9.73 446	9.67 750 9.67 773 9.67 796 9.67 820 9.67 843	25 26 27 28 29
31 30 29 28 27 26	9.94 390 9.94 383 9.94 376 9.94 369 9.94 362	0.26 524 0.26 493 0.26 463 0.26 433 0.26 403	9.73 476 9.73 507 9.73 537 9.73 567 9.73 597	9.67 866 9.67 890 9.67 913 9.67 936 9.67 959	30 31 32 33 34
2 ¹ 5	9,94 345	0.26 373	9.73 627	9.67 982	35
24	9,94 349	0.26 343	9.73 657	9.68 006	36
23	9,94 342	0.26 313	9.73 687	9.68 029	37
22	9,94 335	0.26 283	9.73 717	9.68 052	38
21	9,94 328	0.26 253	9.73 747	9.68 075	39
20	9.94 321	0.26 223	9.73 777	9.68 098	40
19	9.94 314	0.26 193	9.73 807	9.68 121	41
18	9.94 307	0.26 163	9.73 837	9.68 144	42
17	9.94 300	0.26 133	9.73 867	9.68 167	43
16	9.94 293	0.26 103	9.73 897	9.68 190	44
15	9.94 286	0.26 073	9.73 927	9.68 213	45
14	9.94 279	0.26 043	9.73 957	9.68 237	46
13	9.94 273	0.26 013	9.73 987	9.68 260	47
12	9.94 266	0.25 983	9.74 017	9.68 283	48
11	9.94 259	0.25 953	9.74 047	9.68 305	49
10	9.94 252	0.25 923	9.74 077	9.68 328	50
9	9.94 245	0.25 893	9.74 107	9.68 351	51
8	9.94 238	0.25 863	9.74 137	9.68 374	52
7	9.94 231	0.25 834	9.74 166	9.68 397	53
6	9.94 224	0.25 804	9.74 196	9.68 420	54
5	9.94 217	0.25 774	9.74 226	9.68 443	55
4	9.94 210	0.25 744	9.74 256	9.68 466	56
3	9.94 203	0.25 714	9.74 286	9.68 489	57
2	9.94 196	0.25 684	9.74 316	9.68 512	58
1	9.94 189	0.25 655	9.74 345	9.68 534	59
0	9.94 182 L. Sin.	0.25 625 L. Tang.	9.74 375 L. Cotg.	9.68 557 L. Cos.	60

Γ707

		L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
29°	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	9.68 557 9.68 580 9.68 603 9.68 603 9.68 625 9.68 648 9.68 671 9.68 671 9.68 762 9.68 762 9.68 762 9.68 762 9.68 807 9.68 807 9.68 807 9.68 807 9.68 807 9.68 807 9.68 807 9.68 807 9.68 965 9.68 965 9.68 965 9.69 055 9.69 055 9.69 055 9.69 055 9.69 100 9.69 122 9.69 167 9.69 167 9.69 167 9.69 212 19.69 234 9.69 279 9.69 301 9.69 323 9.69 345 9.69 368 9.69 345 9.69 368 9.69 379 9.69 301 9.69 323 9.69 345 9.69 368 9.69 379 9.69 301 9.69 323 9.69 345 9.69 345 9.69 356 9.69 479 9.69 523 9.69 523 9.69 567 9.69 589 9.69 589 9.69 687	9.74 375 9.74 405 9.74 405 9.74 4465 9.74 494 9.74 524 9.74 583 9.74 613 9.74 643 9.74 673 9.74 702 9.74 851 9.74 851 9.74 851 9.74 910 9.74 910 9.74 908 9.75 028 9.75 058 9.75 068 9.75 176 9.75 176 9.75 204 9.75 204 9.75 323 9.75 383 9.75 383 9.75 383 9.75 441 9.75 441 9.75 441 9.75 470 9.75 588 9.75 588 9.75 647 9.75 705 9.75 705 9.75 705 9.75 705 9.75 705 9.75 705 9.75 705 9.75 705	0.25 625 0.25 595 0.25 595 0.25 595 0.25 596 0.25 535 0.25 506 0.25 476 0.25 446 0.25 447 0.25 387 0.25 387 0.25 387 0.25 387 0.25 387 0.25 327 0.25 268 0.25 268 0.25 238 0.25 209 0.25 179 0.25 149 0.25 209 0.25 179 0.25 149 0.25 209 0.25 490 0.25 490 0.25 061 0.25 031 0.25 002 0.24 972 0.24 942 0.24 942 0.24 943 0.24 883 0.24 854 0.24 883 0.24 854 0.24 795 0.24 776 0.24 647 0.24 647 0.24 647 0.24 647 0.24 6489 0.24 589 0.24 589 0.24 589 0.24 589 0.24 589 0.24 412 0.24 483 0.24 383 0.24 383 0.24 365 0.24 265 0.24 265 0.24 265 0.24 265	9.94 182 9.94 161 9.94 163 9.94 161 9.94 164 9.94 164 9.94 147 9.94 140 9.94 133 9.94 126 9.94 105 9.94 005 9.94 069 9.94 069 9.94 069 9.94 069 9.94 069 9.94 076 9.93 998 9.93 998 9.93 998 9.93 998 9.93 998 9.93 977 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 970 9.93 981 9.93 884 9.93 884 9.93 876 9.93 886 9.93 862 9.93 862 9.93 862 9.93 862 9.93 862 9.93 862	60 59 58 57 56 55 54 49 48 47 46 45 44 43 44 43 44 41 40 39 38 37 36 35 31 30 29 28 27 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	60°
	45 46 47	9,69 567 9,69 589 9,69 611	9.75 705 9.75 735 9.75 764	0.24 295 0.24 265 0.24 236	9.93 862 9.93 855 9.93 847	15 14 13	
	52 53 54 55 56 57 58 59 60	9.69 721 9.69 743 9.69 765 9.69 787 9.69 809 9.69 831 9.69 853 9.69 875	9.75 910 9.75 939 9.75 969 9.76 998 9.76 027 9.76 056 9.76 086 9.76 115 9.76 144	0.24 090 0.24 061 0.24 031 0.24 002 0.23 973 0.23 944 0.23 914 0.23 885 0.23 856	9.93 811 9.93 804 9.93 797 9.93 789 9.93 789 9.93 775 9.93 768 9.93 760 9.93 753	8 7 6 5 4 3 2 1	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	,	

F 71 7

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.	İ	T
	0 1 2 3 4	9.69 897 9.69 919 9.69 941 9.69 963 9.69 984	9.76 144 9.76 173 9.76 202 9.76 231 9.76 261	0.23 856 0.23 827 0.23 798 0.23 769 0.23 739	9.93 753 9.93 746 9.93 738 9.93 731 9.93 724	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.70 006 9.70 028 9.70 050 9.70 072 9.70 093	9.76 290 9.76 319 9.76 348 9.76 377 9.76 406	0.23 710 0.23 681 0.23 652 0.23 623 0.23 594	9.93 717 9.93 709 9.93 702 9.93 695 9.93 687	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.70 115 9.70 137 9.70 159 9.70 180 9.70 202	9.76 435 9.76 464 9.76 493 9.76 522 9.76 551	0.23 565 0.23 536 0.23 507 0.23 478 0.23 449	9,93-680 9,93-673 9,93-665 9,93-658 9,93-650	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.70 224 9.70 245 9.70 267 9.70 288 9.70 310	9.76 580 9.76 609 9.76 639 9.76 668 9.76 697	0.23 420 0.23 391 0.23 361 0.23 332 0.23 303	9,93 643 9,93 636 9,93 628 9,93 621 9,93 614	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.70 332 9.70 353 9.70 375 9.70 396 9.70 418	9.76 725 9.76 754 9.76 783 9.76 812 9.76 841	0.23 275 0.23 246 0.23 217 0.23 188 0.23 159	9.93 606 9.93 599 9.93 591 9.93 584 9.93 577	40 39 38 37 36	
30°	25 26 27 28 29	9.70 439 9.70 461 9.70 482 9.70 504 9.70 525	9.76 870 9.76 899 9.76 928 9.76 957 9.76 986	0.23 130 0.23 101 0.23 072 0.23 043 0.23 014	9.93 569 9.93 562 9.93 554 9.93 547 9.93 539	35 34 33 32 31	~ 4
ov	30 31 32 33 34	9.70 547 9.70 568 9.70 590 9.70 611 9.70 633	9.77 015 9.77 044 9.77 073 9.77 101 9.77 130	0.22 985 0 22 956 0.22 927 0.22 899 0.22 870	9.93 532 9.93 525 9.93 517 9.93 510 9.93 502	30 29 28 27 26	59
	35 36 37 38 39	9.70 654 9.70 675 9.70 697 9.70 718 9.70 739	9.77 159 9.77 188 9.77 217 9.77 246 9.77 274	0.22 841 0.22 812 0.22 783 0.22 754 0.22 726	9.93 495 9.93 487 9.93 480 9.93 472 9.93 465	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.70 761 9.70 782 9.70 803 9.70 824 9.70 846	9.77 303 9.77 332 9.77 361 9.77 390 9.77 418	0.22 697 0.22 668 0.22 639 0.22 610 0.22 582	9.93 457 9.93 460 9.93 442 9.93 435 9.93 427	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.70 867 9.70 888 9.70 909 9.70 931 9.70 952	9.77 447 9.77 476 9.77 505 9.77 533 9.77 562	0.22 553 0.22 524 0.22 495 0.22 467 0.22 438	9.93 420 9.93 412 9.93 405 9.93 397 9.93 390	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.70 973 9.70 994 9.71 015 9.71 036 9.71 058	9.77 591 9.77 619 9.77 648 9.77 677 9.77 706	0.22 409 0.22 381 0.22 352 0.22 323 0.22 294	9.93 382 9.93 375 9.93 367 9.93 360 9.93 352	10 9 8 7 6	
`	55 56 57 58 59	9.71 079 9.71 100 9.71 121 9.71 142 9.71 163	9.77 734 9.77 763 9.77 791 9.77 820 9.77 849	0.22 266 0.22 237 0.22 209 0.22 180 0.22 151	9.93 344 9.93 337 9.93 329 9.93 322 9.93 314	5 4 3 2 1	
	60	9.71 184 L. Cos.	9.77 877 L. Cotg.	0.22 123 L. Tang.	9.93 307 L. Sin.	,	

F 727

	'	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.71 184 9.71 205 9.71 226 9.71 247 9.71 268	9.77 877 9.77 906 9.77 935 9.77 963 9.77 992	0.22 123 0.22 094 0.22 065 0.22 037 0.22 008	9.93 307 9.93 299 9.93 291 9.93 284 9.93 276	60 59 58 57 56	
***************************************	5 6 7 8 9	9.71 289 9.71 310 9.71 331 9.71 352 9.71 373	9.78 020 9.78 049 9.78 077 9.78 106 9.78 135	0.21 980 0.21 951 0.21 923 0.21 894 0.21 865	9.93 269 9.93 261 9.93 253 9.93 246 9.93 238	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9,71,393 9,71,414 9,71,435 9,71,456 9,71,477	9,78 163 9,78 192 9,78 220 9,78 249 9,78 277	0.21 837 0.21 808 0.21 780 0.21 751 0.21 723	9.93 230 9.93 223 9.93 215 9.93 207 9.93 200	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9,71,498 9,71,519 9,71,539 9,71,560 9,71,581	9.78 306 9.78 334 9.78 363 9.78 391 9.78 419	0.21 694 0.21 666 0.21 637 0.21 609 0.21 581	9.93 192 9.93 184 9.93 177 9.93 169 9.93 161	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.71 603 9.71 622 9.71 643 9.71 664 9.71 685	9.78 448 9.78 476 9.78 505 9.78 533 9.78 562	0.21 552 0.21 524 0.21 495 0.21 467 0.21 438	9.93 154 9.93 146 9.93 138 9.93 131 9.93 123	40 39 38 37 36	
	25 26 27 28 29	9.71 705 9.71 726 9.71 747 9.71 767 9.71 788	9.78 590 9.78 618 9.78 647 9.78 675 9.78 704	0.21 410 0.21 382 0.21 353 0.21 325 0.21 296	9.93 115 9.93 108 9.93 100 9.93 092 9.93 084	35 34 33 32 31	58°
31"	30 31 32 33 34	9.71 809 9.71 829 9.71 850 9.71 870 9.71 891	9.78 732 9.78 760 9.78 789 9.78 817 9.78 845	0.21 268 0.21 240 0.21 211 0.21 183 0.21 155	9.93 077 9.93 069 9.93 061 9.93 053 9.93 046	30 29 28 27 26	ၿဝ
	35 36 37 38 39	9.71 911 9.71 932 9.71 952 9.71 973 9.71 994	9,78 874 9,78 902 9,78 930 9,78 959 9,78 987	0.21 126 0.21 098 0.21 070 0.21 041 0.21 013	9.93 038 9.93 030 9.93 022 9.93 014 9.93 007	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.72 014 9.72 034 9.72 055 9.72 075 9.72 096	9,79 015 9,79 043 9,79 072 9,79 100 9,79 128	0.20 985 0.20 957 0.20 928 0.20 900 0.20 872	9.92 999 9.92 991 9.92 983 9.92 976 9.92 968	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.72 116 9.72 137 9.72 157 9.72 177 9.72 198	9.79 156 9.79 185 9.79 213 9.79 241 9.79 269	0.20 844 0.20 815 0.20 787 0.20 759 0.20 731	9.92 960 9.92 952 9.92 944 9.92 936 9.92 929	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.72 218 9.72 238 9.72 259 9.72 279 9.72 299	9.79 297 9.79 326 9.79 354 9.79 382 9.79 410	0.20 703 0.20 674 0.20 646 0.20 618 0.20 590	9.92 921 9.92 913 9.92 905 9.92 897 9.92 889	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.72 320 9.72 340 9.72 360 9.72 381 9.72 401	9.79 438 9.79 466 9.79 495 9.79 523 9.79 551	0.20 562 0.20 534 0.20 505 0.20 477 0.20 449	9.92 881 9.92 874 9.92 866 9.92 858 9.92 850	5 4 3 2 1	
	60	9.72 421 L. Cos.	9.79 579 L. Cotg.	0.20 421 L. Tang.	9.92 842 L. Sin.	,	1

,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
0	9.72 421	9.79 579	0.20 421	9.92 842	60	
1	9.72 441	9.79 607	0.20 393	9.92 834	59	
2	9.72 461	9.79 635	0.20 365	9.92 826	58	
3	9.72 482	9.79 663	0.20 337	9.92 818	57	
4	9.72 502	9.79 691	0.20 309	9.92 810	56	
5 6 7 8 9	9.72 522 9.72 542 9.72 562 9.72 582	9.79 719 9.79 747 9.79 776 9.79 804 9.79 832	0.20 281 0.20 253 0.20 224 0.20 196 0.20 168	9.92 803 9.92 795 9.92 787 9.92 779 9.92 771	55 54 53 52 51	
10 11 12 13 14	9.72,622 9.72,643 9.72,663 9.72,683	9.79 860 9.79 888 9.79 916 9.79 944	0.20 140 0.20 112 0.20 084 0.20 056 0.20 028	9.92 763 9.92 755 9.92 747 9.92 739 9.92 731	50 49 48 47 46	
15	9.72 723	9.80 000	0.20 000	9.92 723	45	
16	9.72 743	9.80 028	0.19 972	9.92 715	44	
17	9.72 763	9.80 056	0.19 944	9.92 707	43	
18	9.72 783	9.80 084	0.19 916	9.92 699	42	
19	9.72 803	9.80 112	0.19 888	9.92 691	41	
20	9.72 823	9.80 140	0.19 860	9.92 683	40	
21	9.72 843	9.80 168	0.19 832	9.92 675	39	
22	9.72 863	9.80 195	0.19 805	9.92 667	38	
23	9.72 883	9.80 223	0.19 777	9.92 659	37	
24	9.72 902	9.80 251	0.19 749	9.92 651	36	
25	9.72 922	9.80 279	0.19 721	9.92 643	35	57
26	9.72 942	9.80 307	0.19 693	9.92 635	34	
27	9.72 962	9.80 335	0.19 665	9.92 627	33	
28	9.72 982	9.80 363	0.19 637	9.92 619	32	
29	9.73 002	9.80 391	0.19 609	9.92 611	31	
30	9.73 022	9.80 419	0.19 581	9,92 603	30	000
31	9.73 041	9.80 447	0.19 553	9,92 595	29	
32	9.73 061	9.80 474	0.19 526	9,92 587	28	
33	9.73 081	9.80 502	0.19 498	9,92 579	27	
34	9.73 101	9.80 530	0.19 470	9,92 571	26	
35	9.73 121	9.80 558	0.19 442	9.92 563	25	
36	9.73 140	9.80 586	0.19 414	9.92 555	24	
37	9.73 160	9.80 614	0.19 386	9.92 546	23	
38	9.73 180	9.80 642	0.19 358	9.92 538	22	
39	9.73 200	9.80 669	0.19 331	9.92 530	21	
40	9.73 219	9.80 697	0.19 303	9.92 522	20	
41	9.73 239	9.80 725	0.19 275	9.92 514	19	
42	9.73 259	9.80 753	0.19 247	9.92 506	18	
43	9.73 278	9.80 781	0.19 219	9.92 498	17	
44	9.73 298	9.80 808	0.19 192	9.92 490	16	
45	9.73 318	9.80 836	0.19 164	9,92 482	15	
46	9.73 337	9.80 864	0.19 136	9,92 473	14	
47	9.73 357	9.80 892	0.19 108	9,92 465	13	
48	9.73 377	9.80 919	0.19 081	9,92 457	12	
49	9.73 396	9.80 947	0.19 053	9,92 449	11	
50 51 52 53 54	9.73 416 9.73 435 9.73 455 9.73 474 9.73 494	9.80 975 9.81 003 9.81 030 9.81 058 9.81 086	0.19 025 0.18 997 0.18 970 0.18 942 0.18 914	9.92 441 9.92 433 9.92 425 9.92 416 9.92 408	10 9 8 7 6	
55 56 57 58 . 59	9.73 533 9.73 552 9.73 572 9.73 591	9.81 113 9.81 141 9.81 169 9.81 196 9.81 224	0.18 887 0.18 859 0.18 831 0.18 804 0.18 776	9.92 400 9.92 392 9.92 384 9.92 376 9.92 367	5 4 3 2 1	
60	9.73 611 L. Cos.	9.81 252 L. Cotg.	0.18 748 L. Tang.	9.92 359 L. Sin.	,	
	0 11 22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 32 4 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0 9.72 421 1 9.72 441 2 9.72 482 4 9.72 502 5 9.72 522 6 9.72 542 7 9.72 582 9 9.72 602 10 9.72 683 12 9.72 663 13 9.72 683 14 9.72 703 15 9.72 703 15 9.72 783 14 9.72 783 17 9.72 783 18 9.72 783 19 9.72 803 20 9.72 883 21 9.72 883 22 9.72 883 23 9.72 883 24 9.72 783 19 9.72 783 19 9.72 783 19 9.72 783 19 9.72 783 19 9.72 803 20 9.72 823 21 9.72 843 22 9.72 883 24 9.72 902 25 9.72 922 26 9.72 942 27 9.72 962 28 9.72 982 29 9.73 002 30 9.73 022 31 9.73 061 33 9.73 081 34 9.73 101 35 9.73 160 38 9.73 121 36 9.73 140 37 9.73 160 38 9.73 120 40 9.73 219 41 9.73 239 42 9.73 259 43 9.73 298 44 9.73 298 45 9.73 357 48 9.73 399 46 9.73 318 47 9.73 357 48 9.73 399 47 9.73 357 48 9.73 399 45 9.73 318 56 9.73 318 56 9.73 318 57 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552 58 9.73 552	0 9.72 421 9.79 579 1 9.72 441 9.79 607 2 9.72 461 9.79 635 3 9.72 482 9.79 663 4 9.72 502 9.79 691 5 9.72 522 9.79 719 6 9.72 542 9.79 776 8 9.72 582 9.79 804 9 9.72 602 9.79 832 10 9.72 622 9.79 860 9 9.72 643 9.79 916 11 9.72 643 9.79 916 12 9.72 663 9.79 916 13 9.72 663 9.79 916 13 9.72 683 9.79 972 15 9.72 723 9.80 000 16 9.72 743 9.80 028 17 9.72 763 9.80 056 18 9.72 773 9.80 056 18 9.72 843 9.80 112 20 9.72 823 9.80 140 21 9.72 83 9.80 168 22 9.72 883 <th>0 9.72 421 9.79 579 0.20 393 1 9.72 441 9.79 635 0.20 365 3 9.72 482 9.79 663 0.20 337 4 9.72 502 9.79 691 0.20 309 5 9.72 522 9.79 747 0.20 253 7 9.72 562 9.79 776 0.20 224 8 9.72 562 9.79 776 0.20 224 8 9.72 562 9.79 804 0.20 196 9 9.72 602 9.79 832 0.20 168 10 9.72 622 9.79 860 0.20 140 11 9.72 623 9.79 860 0.20 140 11 9.72 663 9.79 916 0.20 084 13 9.72 683 9.79 916 0.20 084 13 9.72 683 9.79 944 0.20 056 14 9.72 743 9.80 000 0.20 002 15 9.72 723 9.80 000 0.20 000 16 9.72 743 9.80 056 0.19 972 17 9.72 763 <</th> <th>0 9.72 421 9.79 579 0.20 421 9.92 834 1 9.72 441 9.79 667 0.20 393 9.92 834 2 9.72 461 9.79 663 0.20 395 9.92 818 3 9.72 562 9.79 663 0.20 397 9.92 810 5 9.72 562 9.79 776 0.20 281 9.92 803 6 9.72 562 9.79 776 0.20 224 9.92 777 7 9.72 562 9.79 776 0.20 224 9.92 779 8 9.72 562 9.79 860 0.20 196 9.92 779 9 9.72 602 9.79 880 0.20 196 9.92 779 10 9.72 622 9.79 880 0.20 140 9.92 771 10 9.72 633 9.79 916 0.20 044 9.92 773 11 9.72 663 9.79 916 0.20 044 9.92 773 12 9.72 663 9.79 916 0.20 084 9.92 773 13 9.72 673 9.80 020 0.19 272 0.20 028 14 9.72 622<!--</th--><th>0 9,72,421 9,79,679 0,20,421 9,92,844 50 1 9,72,441 9,79,635 0,20,335 9,92,834 50 2 9,72,461 9,79,635 0,20,337 9,92,816 58 3 9,72,482 9,79,663 0,20,337 9,92,810 56 5 9,72,522 9,79,719 0,20,281 9,92,810 56 6 9,72,542 9,79,747 0,20,253 9,92,745 54 7 9,72,622 9,79,776 0,20,224 9,92,745 53 8 9,72,602 9,79,832 0,20,168 9,92,771 51 10 9,72,622 9,79,804 0,20,168 9,92,771 51 11 9,72,622 9,79,888 0,20,140 9,92,735 54 11 9,72,623 9,79,800 0,20,140 9,92,735 45 12 9,72,633 9,79,944 0,20,056 9,92,744 44 12 9,72,733 9,80,008 0,1</th></th>	0 9.72 421 9.79 579 0.20 393 1 9.72 441 9.79 635 0.20 365 3 9.72 482 9.79 663 0.20 337 4 9.72 502 9.79 691 0.20 309 5 9.72 522 9.79 747 0.20 253 7 9.72 562 9.79 776 0.20 224 8 9.72 562 9.79 776 0.20 224 8 9.72 562 9.79 804 0.20 196 9 9.72 602 9.79 832 0.20 168 10 9.72 622 9.79 860 0.20 140 11 9.72 623 9.79 860 0.20 140 11 9.72 663 9.79 916 0.20 084 13 9.72 683 9.79 916 0.20 084 13 9.72 683 9.79 944 0.20 056 14 9.72 743 9.80 000 0.20 002 15 9.72 723 9.80 000 0.20 000 16 9.72 743 9.80 056 0.19 972 17 9.72 763 <	0 9.72 421 9.79 579 0.20 421 9.92 834 1 9.72 441 9.79 667 0.20 393 9.92 834 2 9.72 461 9.79 663 0.20 395 9.92 818 3 9.72 562 9.79 663 0.20 397 9.92 810 5 9.72 562 9.79 776 0.20 281 9.92 803 6 9.72 562 9.79 776 0.20 224 9.92 777 7 9.72 562 9.79 776 0.20 224 9.92 779 8 9.72 562 9.79 860 0.20 196 9.92 779 9 9.72 602 9.79 880 0.20 196 9.92 779 10 9.72 622 9.79 880 0.20 140 9.92 771 10 9.72 633 9.79 916 0.20 044 9.92 773 11 9.72 663 9.79 916 0.20 044 9.92 773 12 9.72 663 9.79 916 0.20 084 9.92 773 13 9.72 673 9.80 020 0.19 272 0.20 028 14 9.72 622 </th <th>0 9,72,421 9,79,679 0,20,421 9,92,844 50 1 9,72,441 9,79,635 0,20,335 9,92,834 50 2 9,72,461 9,79,635 0,20,337 9,92,816 58 3 9,72,482 9,79,663 0,20,337 9,92,810 56 5 9,72,522 9,79,719 0,20,281 9,92,810 56 6 9,72,542 9,79,747 0,20,253 9,92,745 54 7 9,72,622 9,79,776 0,20,224 9,92,745 53 8 9,72,602 9,79,832 0,20,168 9,92,771 51 10 9,72,622 9,79,804 0,20,168 9,92,771 51 11 9,72,622 9,79,888 0,20,140 9,92,735 54 11 9,72,623 9,79,800 0,20,140 9,92,735 45 12 9,72,633 9,79,944 0,20,056 9,92,744 44 12 9,72,733 9,80,008 0,1</th>	0 9,72,421 9,79,679 0,20,421 9,92,844 50 1 9,72,441 9,79,635 0,20,335 9,92,834 50 2 9,72,461 9,79,635 0,20,337 9,92,816 58 3 9,72,482 9,79,663 0,20,337 9,92,810 56 5 9,72,522 9,79,719 0,20,281 9,92,810 56 6 9,72,542 9,79,747 0,20,253 9,92,745 54 7 9,72,622 9,79,776 0,20,224 9,92,745 53 8 9,72,602 9,79,832 0,20,168 9,92,771 51 10 9,72,622 9,79,804 0,20,168 9,92,771 51 11 9,72,622 9,79,888 0,20,140 9,92,735 54 11 9,72,623 9,79,800 0,20,140 9,92,735 45 12 9,72,633 9,79,944 0,20,056 9,92,744 44 12 9,72,733 9,80,008 0,1

	'	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.73 611 9.73 630 9.73 650 9.73 669 9.73 689	9.81 252 9.81 279 9.81 307 9.81 335 9.81 362	0.18 748 0.18 721 0.18 693 0.18 665 0.18 638	9.92 359 9.92 351 9.92 343 9.92 335 9.92 326	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.73 708 9.73 727 9.73 747 9.73 766 9.73 785	9.81 390 9.81 418 9.81 445 9.81 473 9.81 500	0.18 610 0.18 582 0.18 555 0.18 527 0.18 500	9.92 318 9.92 310 9.92 302 9.92 293 9.92 285	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.73 805 9.73 824 9.73 843 9.73 863 9.73 882	9.81 528 9.81 556 9.81 583 9.81 611 9.81 638	0.18 472 0.18 444 0.18 417 0.18 389 0.18 362	9.92 277 9.92 269 9.92 260 9.92 252 9.92 244	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.73 901 9.73 921 9.73 940 9.73 959 9.73 978	9.81 666 9.81 693 9.81 721 9.81 748 9.81 776	0.18 334 0.18 307 0.18 279 0.18 252 0.18 224	9.92 235 9.92 227 9.92 219 9.92 211 9.92 202	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.73 997 9.74 017 9.74 036 9.74 055 9.74 074	9.81 803 9.81 831 9.81 858 9.81 886 9.81 913	0.18 197 0.18 169 0.18 142 0.18 114 0.18 087	9.92 194 9.92 186 9.92 177 9.92 169 9.92 161	40 39 38 37 36	
33°	25 26 27 28 29	9.74 093 9.74 113 9.74 132 9.74 151 9.74 170	9.81 941 9.81 968 9.81 996 9.82 023 9.82 051	0.18 059 0.18 032 0.18 004 0.17 977 0.17 949	9.92 152 9.92 144 9.92 136 9.92 127 9.92 119	35 34 33 32 31	56°
"	30 31 32 33 34	9.74 189 9.74 208 9.74 227 9.74 246 9.74 265	9.82 078 9.82 106 9.82 133 9.82 161 9.82 188	0.17 922 0.17 894 0.17 867 0.17 839 0.17 812	9.92 111 9.92 102 9.92 094 9.92 086 9.92 077	30 29 28 27 26	
	35 36 37 38 39	9.74 284 9.74 303 9.74 322 9.74 341 9.74 360	9.82 215 9.82 243 9.82 270 9.82 298 9.82 325	0.17 785 0.17 757 0.17 730 0.17 702 0.17 675	9.92 069 9.92 060 9.92 052 9.92 044 9.92 035	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.74 379 9.74 398 9.74 417 9.74 436 9.74 455	9.82 352 9.82 380 9.82 407 9.82 435 9.82 462	0.17 648 0.17 620 0.17 593 0.17 565 0.17 538	9.92 027 9.92 018 9.92 010 9.92 002 9.91 993	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.74 474 9.74 493 9.74 512 9.74 531 9.74 549	9.82 489 9.82 517 9.82 544 9.82 571 9.82 599	0.17 511 0.17 483 0.17 456 0.17 429 0.17 401	9.91 985 9.91 976 9.91 968 9.91 959 9.91 951	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.74 568 9.74 587 9.74 606 9.74 625 9.74 644	9.82 626 9.82 653 9.82 681 9.82 708 9.82 735	0.17 374 0.17 347 0.17 319 0.17 292 0.17 265	9.91 942 9.91 934 9.91 925 9.91 917 9.91 908	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.74 662 9.74 681 9.74 700 9.74 719 9.74 737	9.82 762 9.82 790 9.82 817 9.82 844 9.82 871	0.17 238 0.17 210 0.17 183 0.17 156 0.17 129	9.91 900 9.91 891 9.91 883 9.91 874 9.91 866	5 4 3 2 1	
	60	9 74 756 L. Cos.	9.82 899 L. Cotg.	0.17 101 L. Tang.	9.91 857 L. Sin.	,	

[75]

	L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	,	
60 59 58 57 56	9.91 857 9.91 849 9.91 840 9.91 832 9.91 823	0.17 101 0.17 074 0.17 047 0.17 020 0.16 992	9.82 899 9.82 926 9.82 953 9.82 980 9.83 008	9.74 756 9.74 775 9.74 794 9.74 812 9.74 831	0 1 2 3 4	
55 54 53 52 51	9.91 815 9.91 806 9.91 798 9.91 789 9.91 781	0.16 965 0.16 938 0.16 911 0.16 883 0.16 856	9.83 035 9.83 062 9.83 089 9.83 117 9.83 144	9.74 850 9.74 868 9.74 887 9.74 906 9.74 924	5 6 7 8 9	
50 49 48 47	9.91 772 9.91 763 9.91 756 9.91 746	0.16 829 0.16 802 0.16 775 0.16 748 0.16 720	9.83 171 9.83 198 9.83 225 9.83 252 9.83 280	9.74 943 9.74 961 9.74 980 9.74 999 9.75 017	10 11 12 13 14	
46 45 44 43 42	9.91 738 9.91 729 9.91 720 9.91 712 9.91 703	0.16 693 0.16 666 0.16 639 0.16 612	9.83 307 9.83 334 9.83 361 9.83 388	9.75 036 9.75 054 9.75 073 9.75 091	15 16 17 18 19	
41 40 39 38 37	9.91 695 9.91 686 9.91 677 9.91 669 9.91 660	0.16 585 0.16 558 0.16 530 0.16 503 0.16 476	9.83 415 9.83 442 9.83 470 9.83 497 9.83 524	9.75 110 9.75 128 9.75 147 9.75 165 9.75 184	20 21 22 23 24	
36 35 34 33 32	9.91 651 9.91 643 9.91 634 9.91 635 9.91 617	0.16 449 0.16 422 0.16 395 0.16 368 0.16 341 0.16 314	9.83 551 9.83 578 9.83 605 9.83 632 9.83 659 9.83 686	9.75 202 9.75 221 9.75 239 9.75 258 9.75 276 9.75 294	25 26 27 28	0.49
31 30 29 28 27	9.91 608 9.91 599 9.91 591 9.91 582 9.91 573	0.16 287 • 0.16 260 0.16 232 0.16 205	9.83 713 9.83 740 9.83 768 9.83 795 9.83 822	9.75 313 9.75 331 9.75 350 9.75 368 9.75 386	30 31 32 33 34	34°
26 25 24 23 22	9.91 565 9.91 556 9.91 547 9.91 538 9.91 530	0.16 178 0.16 151 0.16 124 0.16 097 0.16 070	9.83 849 9.83 876 9.83 903 9.83 930	9.75 405 9.75 423 9.75 441 9.75 459 9.75 478	35 36 37 38 39	•
21 20 19 18 17	9,91 521 9,91 512 9,91 504 9,91 495 9,91 486	0.16 043 0.16 016 0.15 989 0.15 962 0.15 935	9.83 957 9.83 984 9.84 011 9.84 038 9.84 065 9.84 092	9.75 496 9.75 514 9.75 533 9.75 551 9.75 569	40 41 42 43 44	
16 15 14 13 12	9.91 477 9.91 469 9.91 460 9.91 451 9.91 442	0.15 908 0.15 881 0.15 854 0.15 827 0.15 800 0.15 773	9.84 119 9.84 146 9.84 173 9.84 200 9.84 227	9.75 587 9.75 605 9.75 624 9.75 642 9.75 660	45 46 47 48 49	
11 10 9 8 7	9,91 433 9,91 425 9,91 416 9,91 407 9,91 398 9,91 389	0.15 773 0.15 746 0.15 720 0.15 693 0.15 666 0.15 639	9.84 254 9.84 280 9.84 307 9.84 334 9.84 361	9.75 678 9.75 696 9.75 714 9.75 733 9.75 751	50 51 52 53 54	
6 5 4 3 2	9.91 381 9.91 372 9.91 363 9.91 354 9.91 345	0.15 612 0.15 585 0.15 558 0.15 531 0.15 504	9.84 388 9.84 415 9.84 442 9.84 469 9.84 496	9.75 769 9.75 787 9.75 805 9.75 823 9.75 841	55 56 57 58 59	
0	9,91 336 L. Sin.	0.15 477 L. Tang.	9.84 523 L. Cotg.	9.75 859 L. Cos.	60	

[76]

311 9.76 413 9.85 354 0.14 646 9.91 060 29 32 9.76 431 9.85 380 0.14 620 9.91 051 28 33 9.76 448 9.85 407 0.14 593 9.91 042 27 34 9.76 666 9.85 434 0.14 566 9.91 033 26 35 9.76 501 9.85 487 0.14 513 9.91 014 24 37 9.76 519 9.85 514 0.14 486 9.91 005 23 38 9.76 537 9.85 540 0.14 460 9.90 996 22 39 9.76 554 9.85 567 0.14 433 9.90 987 21 40 9.76 572 9.85 540 0.14 406 9.90 978 20 41 9.76 590 9.85 620 0.14 380 9.90 989 19 42 9.76 607 9.85 674 0.14 353 9.90 960 18 43 9.76 625 9.85 674 0.14 326 9.90 951 17 44 9.76 627 9.85 77		′	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
5 9.75 949 9.84 657 0.15 343 9.91 292 55 66 9.75 967 9.84 684 0.15 316 9.91 283 54 7 9.75 965 9.84 711 0.15 289 9.91 274 53 9.91 274 53 9.75 965 9.84 711 0.15 289 9.91 274 53 9.91 274 53 9.76 003 9.84 738 0.15 262 9.91 266 52 9.91 260 48 12 9.91 261 27 9.76 121 9.84 875 0.15 101 9.91 212 46 12 9.91 261 12		1 2 3	9.75 877 9.75 895 9.75 913	9.84 550 9.84 576 9.84 603	0.15 450 0.15 424 0.15 397	9.91 328 9.91 319 9.91 310	59 58 57	
10		6 7 8	9.75 949 9.75 967 9.75 985 9.76 003	9.84 657 9.84 684 9.84 711 9.84 738	0.15 343 0.15 316 0.15 289 0.15 262	9.91 292 9.91 283 9.91 274 9.91 266	55 54 53 52	
15		11 12 13	9.76 039 9.76 057 9.76 075 9.76 093	9.84 791 9.84 818 9.84 845 9.84 872	0.15 209 0.15 182 0.15 155 0.15 128	9.91 248 9.91 239 9.91 230 9.91 221	50 49 48 47	
20 9.76 218 9.86 0.99 0.14 941 9.91 158 40 21 9.76 253 9.85 113 0.14 987 9.91 141 38 23 9.76 271 9.85 140 0.14 880 9.91 143 38 9.76 271 9.85 140 0.14 880 9.91 132 37 24 9.76 289 9.85 166 0.14 834 9.91 123 36 25 9.76 307 9.85 120 0.14 807 9.91 114 35 328 9.76 374 9.85 220 0.14 780 9.91 105 34 27 9.76 342 9.85 247 0.14 753 9.91 096 33 38 9.76 378 9.85 300 0.14 700 9.91 078 31 32 9.76 342 9.85 237 0.14 700 9.91 078 31 9.76 342 9.85 327 0.14 700 9.91 078 31 9.76 343 9.76 344 9.85 380 0.14 673 9.91 069 30 9.76 344 9.85 380 0.14 673 9.91 069 30 9.76 344 9.85 380 0.14 620 9.91 051 28 33 9.76 448 9.85 360 0.14 620 9.91 051 28 33 9.76 448 9.85 460 0.14 593 9.91 042 27 38 9.76 501 9.85 487 0.14 566 9.91 032 26 36 9.76 501 9.85 487 0.14 480 9.91 023 26 36 9.76 501 9.85 487 0.14 480 9.91 023 26 38 9.76 557 9.85 567 0.14 480 9.90 987 21 40 9.76 559 9.85 567 0.14 433 9.90 987 21 40 9.76 559 9.85 567 0.14 430 9.90 987 21 40 9.76 660 9.85 67 0.14 380 9.90 989 19 42 9.76 660 9.85 67 0.14 380 9.90 990 19 42 9.76 660 9.85 67 0.14 380 9.90 990 91 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		16 17 18	9.76 129 9.76 146 9.76 164 9.76 182	9.84 925 9.84 952 9.84 979 9.85 006	0.15 075 0.15 048 0.15 021 0.14 994	9.91 203 9.91 194 9.91 185 9.91 176	45 44 43 42	
25 9.76 307 9.85 193 0.14 807 9.91 114 35 26 9.76 324 9.85 220 0.14 780 9.91 105 34 27 9.76 342 9.85 247 0.14 753 9.91 086 32 8 9.76 360 9.85 273 0.14 753 9.91 087 32 8 9.76 360 9.85 273 0.14 767 9.91 087 32 38 9.76 369 9.85 300 0.14 700 9.91 078 31 31 31 9.76 413 9.85 354 0.14 646 9.91 060 28 30 31 9.76 413 9.85 354 0.14 646 9.91 060 28 30 32 9.76 431 9.85 354 0.14 646 9.91 060 28 33 9.76 448 9.85 440 0.14 566 9.91 051 28 33 9.76 448 9.85 440 0.14 566 9.91 033 26 36 9.76 501 9.85 444 0.14 566 9.91 023 25 36 9.76 501 9.85 544 0.14 540 9.91 023 25 38 9.76 519 9.85 514 0.14 466 9.91 005 23 38 9.76 554 9.85 567 0.14 433 9.90 987 21 40 9.76 554 9.85 567 0.14 433 9.90 987 21 40 9.76 590 9.85 620 0.14 380 9.90 989 19 42 9.76 607 9.85 647 0.14 330 9.90 996 18 42 9.76 660 9.85 727 0.14 238 9.90 981 17 44 9.76 642 9.85 674 0.14 326 9.90 995 18 42 9.76 660 9.85 727 0.14 273 9.90 933 15 44 9.76 660 9.85 727 0.14 273 9.90 933 15 44 9.76 660 9.85 727 0.14 273 9.90 933 15 17 47 9.76 695 9.85 674 0.14 133 9.90 960 18 9.76 677 9.85 780 0.14 220 9.90 915 13 48 9.76 672 9.85 887 0.14 133 9.90 987 10 44 9.76 695 9.85 780 0.14 220 9.90 915 13 48 9.76 675 9.85 887 0.14 133 9.90 986 12 49 9.76 675 9.85 887 0.14 133 9.90 986 12 49 9.76 675 9.85 887 0.14 133 9.90 987 10 51 9.76 782 9.85 887 0.14 133 9.90 986 12 9.76 782 9.85 887 0.14 133 9.90 987 10 51 9.76 782 9.85 887 0.14 133 9.90 986 12 9.76 782 9.85 887 0.14 133 9.90 986 12 9.76 782 9.85 887 0.14 133 9.90 986 12 9.76 782 9.85 887 0.14 133 9.90 887 10 9.76 780 9.85 887 0.14 133 9.90 887 10 9.76 780 9.85 887 0.14 133 9.90 887 10 9.76 882 9.85 913 0.14 087 9.90 887 10 9.76 882 9.85 913 0.14 087 9.90 880 7 55 9.76 882 9.85 913 0.14 087 9.90 880 7 55 9.76 887 9.85 940 0.14 080 9.90 887 10 9.76 887 9.85 940 0.14 080 9.90 880 11 50 9.76 887 9.85 940 0.14 080 9.90 880 11 50 9.76 887 9.85 940 0.14 080 9.90 882 3 3 9.76 887 9.86 020 0.13 980 9.90 832 4 5 9.76 887 9.86 020 0.13 980 9.90 832 4 5 9.76 887 9.86 020 0.13 980 9.90 832 4 5 9.76 887 9.86 020 0.13 980 9.90 885 1 6 000 0.13 990 990		20 21 22 23	9.76 218 9.76 236 9.76 253 9.76 271	9.85 059 9.85 086 9.85 113 9.85 140	0.14 941 0.14 914 0.14 887 0.14 860	9.91 158 9.91 149 9.91 141 9.91 132	40 39 38 37	
30		25 26 27 28	9.76 307 9.76 324 9.76 342 9.76 360	9.85 193 9.85 220 9.85 247 9.85 273	0.14 807 0.14 780 0.14 753 0.14 727	9.91 114 9.91 105 9.91 096 9.91 087	35 34 33 32	
36 9.76 484 9.85 460 0.14 540 9.91 023 25 36 9.76 501 9.85 487 0.14 513 9.91 014 24 37 9.76 519 9.85 514 0.14 466 9.91 005 23 38 9.76 537 9.85 540 0.14 460 9.90 996 22 39 9.76 572 9.85 567 0.14 406 9.90 987 21 40 9.76 590 9.85 620 0.14 380 9.90 969 19 41 9.76 590 9.85 647 0.14 380 9.90 969 19 42 9.76 607 9.85 674 0.14 336 9.90 951 17 44 9.76 625 9.85 674 0.14 300 9.90 951 17 44 9.76 625 9.85 727 0.14 273 9.90 933 15 46 9.76 677 9.85 780 0.14 246 9.90 915 13 48 9.76 712 9.85 807 0.14 193 9.90 906 12 49 9.76 780 9.85 860	99	30 31 32 33	9.76 395 9.76 413 9.76 431 9.76 448	9.85 327 9.85 354 9.85 380 9.85 407	0.14 673 0.14 646 0.14 620 0.14 593	9.91 069 9.91 060 9.91 051 9.91 042	30 29 28 27	54°
40 9.76 572 9.85 594 0.14 406 9.90 978 20 41 9.76 590 9.85 620 0.14 380 9.90 969 19 42 9.76 607 9.85 647 0.14 353 9.90 960 18 43 9.76 625 9.85 674 0.14 326 9.90 951 17 44 9.76 6242 9.85 700 0.14 300 9.90 942 16 45 9.76 660 9.85 727 0.14 273 9.90 933 15 46 9.76 677 9.85 780 0.14 246 9.90 924 14 47 9.76 695 9.85 807 0.14 120 9.90 915 13 48 9.76 712 9.85 807 0.14 193 9.90 906 12 49 9.76 730 9.85 860 0.14 146 9.90 896 11 50 9.76 747 9.85 860 0.14 140 9.90 887 10 51 9.76 765 9.85 887 0.14 113 9.90 878 9 52 9.76 782 9.85 913		35 36 37 38	9.76 484 9.76 501 9.76 519 9.76 537	9.85 460 9.85 487 9.85 514 9.85 540	0.14 540 0.14 513 0.14 486 0.14 460	9.91 023 9.91 014 9.91 005 9.90 996	25 24 23 22	
45 9.76 660 9.85 727 0.14 273 9.90 933 15 46 9.76 677 9.85 754 0.14 246 9.90 924 14 47 9.76 695 9.85 780 0.14 220 9.90 915 13 48 9.76 712 9.85 807 0.14 193 9.90 906 12 49 9.76 730 9.85 860 0.14 166 9.90 896 11 50 9.76 747 9.85 860 0.14 113 9.90 878 9 51 9.76 765 9.85 887 0.14 113 9.90 878 9 52 9.76 782 9.85 913 0.14 087 9.90 869 8 53 9.76 800 9.85 940 0.14 087 9.90 860 7 54 9.76 817 9.85 967 0.14 033 9.90 851 6 65 9.76 852 9.86 993 0.14 007 9.90 842 5 56 9.76 870 9.86 020 0.13 980 9.90 832 4 57 9.76 870 9.86 046 0.13 954 9.90 823 3 58 9.76 904 9.86 073		40 41 42 43	9.76 572 9.76 590 9.76 607 9.76 625	9.85 594 9.85 620 9.85 647 9.85 674	0.14 406 0.14 380 0.14 353 0.14 326	9.90 978 9.90 969 9.90 960 9.90 951	20 19 18 17	
50 9.76 747 9.85 860 0.14 140 9.90 887 10 51 9.76 765 9.85 887 0.14 113 9.90 878 9 52 9.76 782 9.85 913 0.14 087 9.90 869 8 53 9.76 800 9.85 940 0.14 060 9.90 860 7 54 9.76 817 9.85 967 0.14 033 9.90 851 6 55 9.76 835 9.86 993 0.14 007 9.90 842 5 56 9.76 852 9.86 020 0.13 980 9.90 832 4 57 9.76 870 9.86 046 0.13 954 9.90 823 3 58 9.76 887 9.86 073 0.13 927 9.90 814 2 59 9.76 904 9.86 100 0.13 900 9.90 805 1 60 9.76 922 9.86 126 0.13 874 9.90 796 0		45 46 47 48	9.76 660 9.76 677 9.76 695 9.76 712	9.85 727 9.85 754 9.85 780 9.85 807	0.14 273 0.14 246 0.14 220 0.14 193	9.90 933 9.90 924 9.90 915 9.90 906	15 14 13 12	
55 9.76 835 9.85 993 0.14 007 9.90 842 5 56 9.76 852 9.86 020 0.13 980 9.90 832 4 57 9.76 870 9.86 046 0.13 954 9.90 823 3 58 9.76 887 9.86 073 0.13 927 9.90 814 2 59 9.76 904 9.86 100 0.13 900 9.90 805 1 60 9.76 922 9.86 126 0.13 874 9.90 796 0		50 51 52 53	9.76 747 9.76 765 9.76 782 9.76 800	9.85 860 9.85 887 9.85 913 9.85 940	0.14 140 0.14 113 0.14 087 0.14 060	9.90 887 9.90 878 9.90 869 9.90 860	10 9 8 7	
60 9.76 922 9.86 126 0.13 874 9.90 796 0		55 56 57 58	9.76 835 9.76 852 9.76 870 9.76 887	9.85 993 9.86 020 9.86 046 9.86 073	0.14 007 0.13 980 0.13 954 0.13 927	9.90 842 9.90 832 9.90 823 9.90 814	5 4 3 2	
I I I I LOSS. II II COTO. I II 'ESTO. II II STD. II '		The state of	and the latter of the party of the contract of the latter	AND ADDRESS TO THE PARTY OF THE	Complete to delicate and the same of the complete and the same of		-	

[77]

	′	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		T
	0 1 2 3 4	9.76 922 9.76 939 9.76 957 9.76 974 9.76 991	9.86 126 9.86 153 9.86 179 9.86 206 9.86 232	0.13 874 0.13 847 0.13 821 0.13 794 0.13 768	9.90 796 9.90 787 9.90 777 9.90 768 9.90 759	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.77 009 9.77 026 9.77 043 9.77 061 9.77 078	9.86 259 9.86 285 9.86 312 9.86 338 9.86 365	0.13 741 0.13 715 0.13 688 0.13 662 0.13 635	9.90 750 9.90 741 9.90 731 9.90 722 9.90 713	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.77 095 9.77 112 9.77 130 9.77 147 9.77 164	9.86 392 9.86 418 9.86 445 9.86 471 9.86 498	0.13 608 0.13 582 0.13 555 0.13 529 0.13 502	9,90 704 9,90 694 9,90 685 9,90 676 9,90 667	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.77 181 9.77 199 9.77 216 9.77 233 9.77 250	9.86 524 9.86 551 9.86 577 9.86 603 9.86 630	0.13 476 0.13 449 0.13 423 0.13 397 0.13 370	9,90 657 9,90 648 9,90 639 9,90 630 9,90 620	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.77 268 9.77 285 9.77 302 9.77 319 9.77 336	9.86 656 9.86 683 9.86 709 9.86 736 9.86 762	0.13 344 0.13 317 0.13 291 0.13 264 0.13 238	9.90 611 9.90 602 9.90 592 9.90 583 9.90 574	40 39 38 37 36	
36°	25 26 27 28 29	9.77 353 9.77 370 9.77 387 9.77 405 9.77 422	9.86 789 9.86 815 9.86 842 9.86 868 9.86 894	0.13 211 0.13 185 0.13 158 0.13 132 0.13 106	9.90 565 9.90 555 9.90 546 9.90 537 9.90 527	35 34 33 32 31	- 0
o.	31 32 33 34	9.77 439 9.77 456 9.77 473 9.77 490 9.77 507	9.86 921 9.86 947 9.86 974 9.87 000 9.87 027	0.13 079 0.13 053 0.13 026 0.13 000 0.12 973	9.90 518 9.90 509 9.90 499 9.90 490 9.90 480	30 29 28 27 26	53
	35 36 37 38 39	9.77 524 9.77 541 9.77 558 9.77 575 9.77 592	9.87 053 9.87 079 9.87 106 9.87 132 9.87 158	0.12 947 0.12 921 0.12 894 0.12 868 0.12 842	9.90 471 9.90 462 9.90 452 9.90 443 9.90 434	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.77 609 9.77 626 9.77 643 9.77 660 9.77 677	9.87 185 9.87 211 9.87 238 9.87 264 9.87 290	0.12 815 0.12 789 0.12 762 0.12 736 0.12 710	9.90 424 9.90 415 9.90 405 9.90 396 9.90 386	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.77 694 9.77 711 9.77 728 9.77 744 9.77 761	9.87 317 9.87 343 9.87 369 9.87 396 9.87 422	0.12 683 0.12 657 0.12 631 0.12 604 0.12 578	9.90 377 9.90 368 9.90 358 9.90 349 9.90 339	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.77 778 9.77 795 9.77 812 9.77 829 9.77 846	9.87 448 9.87 475 9.87 501 9.87 527 9.87 554	0.12 552 0.12 525 0.12 499 0.12 473 0.12 446	9.90 330 9.90 320 9.90 311 9.90 301 9.90 292	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.77 862 9.77 879 9.77 896 9.77 913 9.77 930	9.87 580 9.87 606 9.87 633 9.87 659 9.87 685	0.12 420 0.12 394 0.12 367 0.12 341 0.12 315	9,90 282 9,90 273 9,90 263 9,90 254 9,90 244	55 4 3 2 1	
	60	977 946 L. Cos.	9.87 711 L. Cotg.	0.12 289 L. Tang.	9.90 235 L. Sin.	0	

Γ787

	1	L. Sin.	L. Tang.	' L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.77 946 9.77 963 9.77 980 9.77 997 9.78 013	9.87 711 9.87 738 9.87 764 9.87 790 9.87 817	0.12 289 0.12 262 0.12 236 0.12 210 0.12 183	9.90 235 9.90 225 9.90 216 9.90 206 9.90 197	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.78 030 9.78 047 9.78 063 9.78 080 9.78 097	9.87 843 9.87 869 9.87 895 9.87 922 9.87 948	0.12 157 0.12 131 0.12 105 0.12 078 0.12 052	9.90 187 9.90 178 9.90 168 9.90 159 9.90 149	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.78 113 9.78 130 9.78 147 9.78 163 9.78 180	9.87 974 9.88 000 9.88 027 9.88 053 9.88 079	0.12 026 0.12 000 0.11 973 0.11 947 0.11 921	9.90 139 9.90 130 9.90 120 9.90 111 9.90 101	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.78 197 9.78 213 9.78 230 9.78 246 9.78 263	9.88 105 9.88 131 9.88 158 9.88 184 9.88 210	0.11 895 0.11 869 0.11 842 0.11 816 0.11 790	9.90 091 9.90 082 9.90 072 9.90 063 9.90 053	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.78 280 9.78 296 9.78 313 9.78 329 9.78 346	9.88 236 9.88 262 9.88 289 9.88 315 9.88 341	0.11 764 0.11 738 0.11 711 0.11 685 0.11 659	9.90 043 9.90 034 9.90 024 9.90 014 9.90 005	40 39 38 37 36	
3 <i>7</i> °	25 26 27 28 29	9.78 362 9.78 379 9.78 395 9.78 412 9.78 428	9.88 367 9.88 393 9.88 420 9.88 446 9.88 472	0.11 633 0.11 607 0.11 580 0.11 554 0.11 528	9.89 995 9.89 985 9.89 976 9.89 966 9.89 956	35 34 33 32 31	~ 0 0
·) 1	30 31 32 33 34	9.78 445 9.78 461 9.78 478 9.78 494 9.78 510	9.88 498 9.88 524 9.88 550 9.88 577 9.88 603	0.11 502 0.11 476 0.11 450 0.11 423 0.11 397	9.89 947 9.89 937 9.89 927 9.89 918 9.89 908	30 29 28 27 26	52°
	35 36 37 38 39	9.78 527 9.78 543 9.78 560 9.78 576 9.78 592	9.88 629 9.88 655 9.88 681 9.88 707 9.88 733	0.11 371 0.11 345 0.11 319 0.11 293 0.11 267	9.89 898 9.89 888 9.89 879 9.89 869 9.89 859	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.78 609 9.78 625 9.78 642 9.78 658 9.78 674	9.88 759 9.88 786 9.88 812 9.88 838 9.88 864	0.11 241 0.11 214 0.11 188 0.11 162 0.11 136	9.89 849 9.89 840 9.89 830 9.89 820 9.89 810	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.78 691 9.78 707 9.78 723 9.78 739 9.78 756	9.88 890 9.88 916 9.88 942 9.88 968 9.88 994	0.11 110 0.11 084 0.11 058 0.11 032 0.11 006	9.89 801 9.89 791 9.89 781 9.89 771 9.89 761	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.78 772 9.78 788 9.78 805 9.78 821 9.78 837	9.89 020 9.89 046 9.89 073 9.89 099 9.89 125	0.10 980 0.10 954 0.10 927 0.10 901 0.10 875	9.89 752 9.89 742 9.89 732 9.89 722 9.89 712	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.78 853 9.78 869 9.78 886 9.78 902 9.78 918	9.89 151 9.89 177 9.89 203 9.89 229 9.89 255	0.10 849 0.10 823 0.10 797 0.10 771 0.10 745	9.89 702 9.89 693 9.89 683 9.89 673 9.89 663	5 4 3 2 1	
	60	9.78 934 L. Cos.	9,89 281 L. Cotg.	0.10 719 L. Tang.	9.89 653 L. Sin.	0	
		A1. UUS.		1. Tang.	II. PAIII.	L	لــــا

,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
0 1 2 3	9.78 934 9.78 950 9.78 967 9.78 983	9.89 281 9.89 307 9.89 333 9.89 359	0.10 719 0.10 693 0.10 667 0.10 641	9.89 653 9.89 643 9.89 633 9.89 624	60 59 58 57	
5 6 7	9.79 015 9.79 031 9.79 047	9.89 411 9.89 437 9.89 463 9.89 489	0.10 615 0.10 589 0.10 563 0.10 537 0.10 511	9.89 604 9.89 594 9.89 584 9.89 574	56 55 54 53 52	
9 10 11 12	9.79 079 9.79 095 9.79 111 9.79 128	9.89 515 9.89 541 9.89 567 9.89 593 9.89 619	0.10 485 0.10 459 0.10 433 0.10 407 0.10 381	9.89 564 9.89 554 9.89 544 9.89 534 9.89 524	51 50 49 48 47	
14 15 16 17 18	9.79 160 9.79 176 9.79 192 9.79 208 9.79 224	9.89 645 9.89 671 9.89 697 9.89 723 9.89 749	0.10 355 0.10 329 0.10 303 0.10 277 0.10 251	9,89 514 9,89 504 9,89 495 9,89 485 9,89 475	46 45 44 43 42	
19 20 21 22 23	9.79 240 9.79 256 9.79 272 9.79 288 9.79 304	9.89 775 9.89 801 9.89 827 9.89 853 9.89 879	0.10 199 0.10 173 0.10 147 0.10 121	9.89 455 9.89 445 9.89 435 9.89 425	40 39 38 37	
25 26 27 28	9.79 335 9.79 351 9.79 367 9.79 383	9.89 931 9.89 957 9.89 983 9.90 009	0.10 069 0.10 043 0.10 017 0.09 991	9,89 405 9,89 395 9,89 385 9,89 375	35 34 33 32	ن يو. ند
30 31 32 33	9.79 415 9.79 431 9.79 447 9.79 463	9.90 061 9.90 086 9.90 112 9.90 138	0.09 939 0.09 914 0.09 888 0.09 862	9.89 354 9.89 344 9.89 334 9.89 324	30 29 28 27 26	51°
35 36 37 38 39	9.79 494 9.79 510 9.79 526 9.79 542 9.79 558	9.90 190 9.90 216 9.90 242 9.90 268 9.90 294	0.09 810 0.09 784 0.09 758 0.09 732 0.09 706	9.89 304 9.89 294 9.89 284 9.89 274 9.89 264	25 24 23 22 21	
40 41 42 43 44	9.79 573 9.79 589 9.79 605 9.79 621 9.79 636	9.90 320 9.90 346 9.90 371 9.90 397 9.90 423	0.09 680 0.09 654 0.09 629 0.09 603 0.09 577	9.89 254 9.89 244 9.89 233 9.89 223 9.89 213	20 19 18 17 16	
45 46 47 48 49	9.79 652 9.79 668 9.79 684 9.79 699 9.79 715	9.90 449 9.90 475 9.90 501 9.90 527 9.90 553	0.09 551 0.09 525 0.09 499 0.09 473 0.09 447	9.89 203 9.89 193 9.89 183 9.89 173 9.89 162	15 14 13 12 11	
50 51 52 53 54	9.79 731 9.79 746 9.79 762 9.79 778 9.79 793	9.90 578 9.90 604 9.90 630 9.90 656 9.90 682	0.09 422 0.09 396 0.09 370 0.09 344 0.09 318	9.89 152 9.89 142 9.89 132 9.89 122 9.89 112	10 9 8 7 6	
55 56 57 58 59	9.79 809 9.79 825 9.79 840 9.79 856 9.79 872	9.90 708 9.90 734 9.90 759 9.90 785 9.90 811	0.09 292 0.09 266 0.09 241 0.09 215 0.09 189	9.89 101 9.89 091 9.89 081 9.89 071 9.89 060	5 4 3 2	
60	9.79 887 L. Cos.	9.90 837 L. Cotg.	0.09 163 L. Tang.	9.89 050 L. Sin.	0	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0 9.78 934 1 9.78 950 2 9.78 967 3 9.78 983 4 9.78 999 5 9.79 015 6 9.79 031 7 9.79 063 9 9.79 079 10 9.79 095 11 9.79 111 12 9.79 128 13 9.79 144 14 9.79 160 15 9.79 176 16 9.79 192 17 9.79 208 18 9.79 224 19 9.79 240 20 9.79 256 21 9.79 272 22 9.79 286 23 9.79 319 25 9.79 383 26 9.79 319 25 9.79 383 26 9.79 383 29 9.79 383 29 9.79 383 29 9.79 383 29 9.79 383 30 9.79 415 31 9.79 431 32 9.79 447 33 9.79 463 34 9.79 478 35 9.79 484 36 9.79 558 40 9.79 558 40 9.79 558 40 9.79 558 40 9.79 566 43 9.79 668 47 9.79 684 48 9.79 665 49 9.79 668 47 9.79 684 48 9.79 665 49 9.79 668 47 9.79 684 48 9.79 665 59 9.79 778 50 9.79 786 51 9.79 685 52 9.79 762 53 9.79 778 55 9.79 840 58 9.79 887 56 9.79 887	O 9.78 934 9.89 281 1 9.78 967 9.89 307 2 9.78 967 9.89 333 3 9.78 983 9.89 359 4 9.78 999 9.89 385 5 9.79 015 9.89 411 6 9.79 031 9.89 489 9 9.79 047 9.89 463 8 9.79 063 9.89 489 9 9.79 079 9.89 515 10 9.79 095 9.89 567 12 9.79 128 9.89 593 13 9.79 124 9.89 671 12 9.79 128 9.89 697 14 9.79 160 9.89 671 16 9.79 176 9.89 671 16 9.79 192 9.89 697 17 9.79 208 9.89 775 20 9.79 256 9.89 801 21 9.79 222 9.89 879 22 9.79 288 9.89 879 23 9.79 335 9.89 931 26 9.79 351 <th>0 9.78 934 9.89 307 0.10 693 1 9.78 967 9.89 333 0.10 667 3 9.78 983 9.89 359 0.10 615 4 9.78 999 9.89 385 0.10 615 5 9.79 015 9.89 411 0.10 563 7 9.79 031 9.89 463 0.10 537 8 9.79 063 9.89 463 0.10 537 8 9.79 079 9.89 489 0.10 511 9 9.79 079 9.89 515 0.10 485 10 9.79 095 9.89 515 0.10 485 11 9.79 111 9.89 567 0.10 433 12 9.79 128 9.89 671 0.10 335 14 9.79 160 9.89 671 0.10 329 16 9.79 192 9.89 671 0.10 329 16 9.79 192 9.89 671 0.10 329 16 9.79 192 9.89 671 0.10 329 18 9.79 224 9.89 723 0.10 221 19 9.79 240 <</th> <th>0 9.78 934 9.89 281 0.10 719 9.89 643 1 9.78 950 9.89 307 0.10 693 9.89 643 2 9.78 967 9.89 335 0.10 667 9.89 643 3 9.78 983 9.89 355 0.10 615 9.89 644 4 9.79 9015 9.89 441 0.10 589 9.89 604 5 9.79 031 9.89 447 0.10 563 9.89 604 6 9.79 047 9.89 463 0.10 537 9.89 604 7 9.79 047 9.89 463 0.10 537 9.89 164 10 9.79 079 9.89 515 0.10 485 9.89 164 10 9.79 079 9.89 515 0.10 485 9.89 164 11 9.79 111 9.89 567 0.10 443 9.89 154 12 9.79 128 9.89 593 0.10 407 9.89 544 12 9.79 160 9.89 671 0.10 381 9.89 544 15 9.79 126 9.89 372 0.10 227 9.89 475 16 9.79 126</th> <th>0 9.78 934 9.89 281 0.10 719 9.89 613 60 1 9.78 950 9.89 307 0.10 603 9.89 613 59 2 9.78 967 9.89 333 0.10 667 9.89 613 59 4 9.78 999 9.89 385 0.10 641 9.89 624 57 4 9.78 999 9.89 385 0.10 641 9.89 624 57 5 9.79 0.15 9.89 411 0.10 589 9.89 604 54 7 9.79 047 9.89 463 0.10 563 9.89 644 54 8 9.79 063 9.89 489 0.10 511 9.89 544 52 9 9.79 079 9.89 515 0.10 485 9.89 644 54 10 9.79 9.89 515 0.10 485 9.89 644 51 11 9.79 111 9.89 567 0.10 485 9.89 544 55 12 9.79 128 9.89 563 0.10 511 9.89 544 45 11 9.79 111 9.89 567 0.10 483 9.89 544 45 12 9.79 128 9.89 563 0.10 381 9.89 544 47 14 9.79 160 9.89 645 0.10 381 9.89 544 47 15 9.79 176 9.89 667 0.10 389 9.89 544 47 16 9.79 192 9.89 667 0.10 389 9.89 544 47 16 9.79 192 9.89 667 0.10 389 9.89 544 47 17 9.79 208 9.89 77 0.10 329 9.89 504 45 18 9.79 224 9.89 795 0.10 227 9.89 445 43 18 9.79 224 9.89 795 0.10 225 9.89 445 43 18 9.79 224 9.89 795 0.10 225 9.89 445 42 20 9.79 256 9.89 801 0.10 199 9.89 445 40 20 9.79 256 9.89 801 0.10 199 9.89 445 40 21 9.79 227 9.89 827 0.10 199 9.89 445 40 22 9.79 288 9.89 853 0.10 147 9.89 435 38 23 9.79 304 9.89 879 0.10 121 9.89 435 34 24 9.79 319 9.89 987 0.10 125 9.89 445 40 24 9.79 385 9.89 891 0.10 147 9.89 435 38 23 9.79 304 9.89 879 0.10 121 9.89 445 30 24 9.79 385 9.89 891 0.10 147 9.89 435 38 23 9.79 304 9.89 879 0.10 121 9.89 445 30 24 9.79 385 9.89 891 0.10 147 9.89 445 30 25 9.79 385 9.89 891 0.10 147 9.89 345 34 29 9.79 383 9.90 000 0.09 905 9.89 344 30 29 9.79 383 9.90 061 0.09 989 9.89 344 20 31 9.79 463 9.90 580 0.09 680 9.89 415 34 32 9.79 467 9.90 9.90 085 0.09 985 9.89 314 26 33 9.79 663 9.90 061 0.09 989 9.89 314 26 40 9.79 773 9.90 190 0.00 980 9.89 314 26 40 9.79 773 9.90 0.00 9.00 980 9.89 314 26 40 9.79 773 9.90 0.00 9.00 9.00 9.89 314 26 40 9.79 773 9.90 0.00 9.00 9.00 9.89 314 26 40 9.79 673 9.90 0.00 9.00 9.89 315 10 9.89 344 20 31 9.79 463 9.90 062 0.09 774 9.89 323 17 49 9.79 679 9.90 062 0.09 775 9.89 981 12 10 50 9.79 884 9.90 062 0.09 389 9.89 112 66 50 9.79 887 9.90</th>	0 9.78 934 9.89 307 0.10 693 1 9.78 967 9.89 333 0.10 667 3 9.78 983 9.89 359 0.10 615 4 9.78 999 9.89 385 0.10 615 5 9.79 015 9.89 411 0.10 563 7 9.79 031 9.89 463 0.10 537 8 9.79 063 9.89 463 0.10 537 8 9.79 079 9.89 489 0.10 511 9 9.79 079 9.89 515 0.10 485 10 9.79 095 9.89 515 0.10 485 11 9.79 111 9.89 567 0.10 433 12 9.79 128 9.89 671 0.10 335 14 9.79 160 9.89 671 0.10 329 16 9.79 192 9.89 671 0.10 329 16 9.79 192 9.89 671 0.10 329 16 9.79 192 9.89 671 0.10 329 18 9.79 224 9.89 723 0.10 221 19 9.79 240 <	0 9.78 934 9.89 281 0.10 719 9.89 643 1 9.78 950 9.89 307 0.10 693 9.89 643 2 9.78 967 9.89 335 0.10 667 9.89 643 3 9.78 983 9.89 355 0.10 615 9.89 644 4 9.79 9015 9.89 441 0.10 589 9.89 604 5 9.79 031 9.89 447 0.10 563 9.89 604 6 9.79 047 9.89 463 0.10 537 9.89 604 7 9.79 047 9.89 463 0.10 537 9.89 164 10 9.79 079 9.89 515 0.10 485 9.89 164 10 9.79 079 9.89 515 0.10 485 9.89 164 11 9.79 111 9.89 567 0.10 443 9.89 154 12 9.79 128 9.89 593 0.10 407 9.89 544 12 9.79 160 9.89 671 0.10 381 9.89 544 15 9.79 126 9.89 372 0.10 227 9.89 475 16 9.79 126	0 9.78 934 9.89 281 0.10 719 9.89 613 60 1 9.78 950 9.89 307 0.10 603 9.89 613 59 2 9.78 967 9.89 333 0.10 667 9.89 613 59 4 9.78 999 9.89 385 0.10 641 9.89 624 57 4 9.78 999 9.89 385 0.10 641 9.89 624 57 5 9.79 0.15 9.89 411 0.10 589 9.89 604 54 7 9.79 047 9.89 463 0.10 563 9.89 644 54 8 9.79 063 9.89 489 0.10 511 9.89 544 52 9 9.79 079 9.89 515 0.10 485 9.89 644 54 10 9.79 9.89 515 0.10 485 9.89 644 51 11 9.79 111 9.89 567 0.10 485 9.89 544 55 12 9.79 128 9.89 563 0.10 511 9.89 544 45 11 9.79 111 9.89 567 0.10 483 9.89 544 45 12 9.79 128 9.89 563 0.10 381 9.89 544 47 14 9.79 160 9.89 645 0.10 381 9.89 544 47 15 9.79 176 9.89 667 0.10 389 9.89 544 47 16 9.79 192 9.89 667 0.10 389 9.89 544 47 16 9.79 192 9.89 667 0.10 389 9.89 544 47 17 9.79 208 9.89 77 0.10 329 9.89 504 45 18 9.79 224 9.89 795 0.10 227 9.89 445 43 18 9.79 224 9.89 795 0.10 225 9.89 445 43 18 9.79 224 9.89 795 0.10 225 9.89 445 42 20 9.79 256 9.89 801 0.10 199 9.89 445 40 20 9.79 256 9.89 801 0.10 199 9.89 445 40 21 9.79 227 9.89 827 0.10 199 9.89 445 40 22 9.79 288 9.89 853 0.10 147 9.89 435 38 23 9.79 304 9.89 879 0.10 121 9.89 435 34 24 9.79 319 9.89 987 0.10 125 9.89 445 40 24 9.79 385 9.89 891 0.10 147 9.89 435 38 23 9.79 304 9.89 879 0.10 121 9.89 445 30 24 9.79 385 9.89 891 0.10 147 9.89 435 38 23 9.79 304 9.89 879 0.10 121 9.89 445 30 24 9.79 385 9.89 891 0.10 147 9.89 445 30 25 9.79 385 9.89 891 0.10 147 9.89 345 34 29 9.79 383 9.90 000 0.09 905 9.89 344 30 29 9.79 383 9.90 061 0.09 989 9.89 344 20 31 9.79 463 9.90 580 0.09 680 9.89 415 34 32 9.79 467 9.90 9.90 085 0.09 985 9.89 314 26 33 9.79 663 9.90 061 0.09 989 9.89 314 26 40 9.79 773 9.90 190 0.00 980 9.89 314 26 40 9.79 773 9.90 0.00 9.00 980 9.89 314 26 40 9.79 773 9.90 0.00 9.00 9.00 9.89 314 26 40 9.79 773 9.90 0.00 9.00 9.00 9.89 314 26 40 9.79 673 9.90 0.00 9.00 9.89 315 10 9.89 344 20 31 9.79 463 9.90 062 0.09 774 9.89 323 17 49 9.79 679 9.90 062 0.09 775 9.89 981 12 10 50 9.79 884 9.90 062 0.09 389 9.89 112 66 50 9.79 887 9.90

	,	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3	9.79 887 9.79 903 9.79 918 9.79 934	9.90 837 9.90 863 9.90 889 9.90 914	0.09 163 0.09 137 0.09 111 0.09 086	9.89 050 9.89 040 9.89 030 9.89 020	60 59 58 57	
	4 5 6 7	070 950 600 97.0 9.79 981 980 97.0	9.90 940 9.90 966 9.90 992 9.91 018	0.09 060 0.09 034 0.09 008	9.89 009 9.88 999 9.88 989	56 55 54	
	8 9 10	9,80 012 9,80 027 9,80 043	9.91 043 9.91 069 9.91 095	0.08 982 0.08 957 0.08 931 0.08 905	9.88 978 9.88 968 9.88 958 9.88 948	53 52 51 50	
	11 12 13 14	9,80 058 9,80 058 9,80 074 9,80 089 9,80 105	9.91 121 9.91 147 9.91 172 9.91 198	0.08 879 0.08 853 0.08 828 0.08 802	9.88 937 9.88 927 9.88 917 9.88 906	49 · 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.80 130 9.80 136 9.80 151 9.80 166 9.80 182	9.91 224 9.91 250 9.91 276 9.91 301 9.91 327	0.08 776 0.08 750 0.08 724 0.08 699 0.08 673	9.88 896 9.88 886 9.88 875 9.88 865 9.88 855	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.80 197 9.80 213 9.80 228 9.80 244 9.80 259	9.91. 353 9.91. 379 9.91. 404 9.91. 430 9.91. 456	0.08 647 0.08 621 0.08 596 0.08 570 0.08 544	9.88 844 9.88 834 9.88 824 9.88 813 9.88 803	40 39 38 37 36	
39°	25 26 27 28 29	9.80 274 9.80 290 9.80 305 9.80 320 9.80 336	9.91 482 9.91 507 9.91 533 9.91 559 9.91 585	0.08 518 0.08 493 0.08 467 0.08 441 0.08 415	9.88 793 9.88 782 9.88 772 9.88 761 9.88 751	35 34 33 32 31	50°
99	30 31 32 33 34	9,80 351 9,80 366 9,80 382 9,80 397 9,80 412	9.91 610 9.91 636 9.91 662 9.91 688 9.91 713	0.03 390 0.08 354 0.08 338 0.08 312 0.08 287	9.88 741 9.88 730 9.88 720 9.88 709 9.88 699	30 29 28 27 26	50
	35 36 37 38 39	9.80 428 9.80 443 9.80 458 9.80 473 9.80 489	9.91 739 9.91 765 9.91 791 9.91 816 9.91 842	0.08 261 0.08 235 0.08 209 0.08 184 0.08 158	9.88 688 9.88 678 9.88 668 9.88 657 9.88 647	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9,80 504 9,80 519 9,80 534 9,80 550 9,80 565	9.91 868 9.91 893 9.91 919 9.91 945 9.91 971	0.08 132 0.08 107 0.08 081 0.08 055 0.08 029	9.88 636 9.88 626 9.88 615 9.88 605 9.88 594	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9,80 580 9,80 595 9,80 610 9,80 625 9,80 641	9.91 996 9.92 022 9.92 048 9.92 073 9.92 099	0.08 004 0.07 978 0.07 952 0.07 927 0.07 901	9.88 584 9.88 573 9.88 563 9.88 552 9.88 542	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.80 656 9.80 671 9.80 686 9.80 701 9.80 716	9.92 125 9.92 150 9.92 176 9.92 202 9.92 227	0.07 875 0.07 850 0.07 824 0.07 798 0.07 773	9.88 531 9.88 521 9.88 510 9.88 499 9.88 489	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58	9.80 731 9.80 746 9.80 762 9.80 777 9.80 792	9.92 253 9.92 279 9.92 304 9.92 330 9.92 356	0.07 747 0.07 721 0.07 696 0.07 670 0.07 644	9.88 478 9.88 468 9.88 457 9.88 447 9.88 436	5 4 3 2	
	60 60	9.80 807	9.92 381	0.07 619	9.88 425	0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	<u>L'</u>	L

[81]

	'	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.80 807 9.80 822 9.80 837 9.80 852 9.80 867	9.92 381 9.92 407 9.92 433 9.92 458 9.92 484	0.07 619 0.07 593 0.07 567 0.07 542 0.07 516	9.88 425 9.88 415 9.88 404 9.88 394 9.88 383	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8	9.80 882 9.80 897 9.80 912 9.80 927 9.80 942	9.92 510 9.92 535 9.92 561 9.92 587 9.92 612	0.07 490 0.07 465 0.07 439 0.07 413 0.07 388	9.88 372 9.88 362 9.88 361 9.88 340 9.88 330	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.80 957 9.80 972 9.80 987 9.81 002	9.92 638 9.92 663 9.92 689 9.92 715 9.92 740	0.07 362 0.07 337 0.07 311 0.07 285 0.07 260	9.88 319 9.88 308 9.88 298 9.88 287 9.88 276	50 49 48 47 46	
	15 16 17 18 19	9.81 017 9.81 032 9.81 047 9.81 061 9.81 076 9.81 091	9.92 766 9.92 792 9.92 817 9.92 843 9.92 868	0.07 234 0.07 208 0.07 183 0.07 157 0.07 132	9,88 266 9,88 255 9,88 244 9,88 234 9,88 223	45 44 43 42 41	
	20 21 22 23 24	9.81 106 9.81 121 9.81 136 9.81 151 9.81 166	9.92 894 9.92 920 9.92 945 9.92 971 9.92 996	0.07 106 0.07 080 0.07 055 0.07 029 0.07 004	9,88 212 9,88 201 9,88 191 9,88 180 9,88 169	40 39 38 37 36	
40 °	25 26 27 28 29	9.81 180 9.81 195 9.81 210 9.81 225 9.81 240	9.93 022 9.93 048 9.93 073 9.93 099 9.93 124	0.06 978 0.06 952 0.06 927 0.06 901 0.06 876	9.88 158 9.88 148 9.88 137 9.88 126 9.88 115	35 34 33 32 31	49
	30 31 32 33 34	9.81-254 9.81 269 9.81 284 9.81 299 9.81 314	9.93 150 9.93 175 9.93 201 9.93 227 9.93 252	0.06 850 0.06 825 0.06 799 0.06 773 0.06 748	9,88-105 9,88-094 9,88-083 9,88-072 9,88-061	30 29 28 27 26	
	35 36 37 38 39	9.81 328 9.81 343 9.81 358 9.81 372 9.81 387	9.93 278 9.93 303 9.93 329 9.93 354 9.93 380	0.06 722 0.06 697 0.06 671 0.06 646 0.06 620	9.88 051 9.88 040 9.88 029 9.88 018 9.88 007	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.81 402 9.81 417 9.81 431 9.81 446 9.81 461	9.93 406 9.93 431 9.93 457 9.93 482 9.93 508	0.06 594 0.06 569 0.06 543 0.06 518 0.06 492	9,87,996 9,87,985 9,87,975 9,87,964 9,87,953	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.81 475 9.81 490 9.81 505 9.81 519 9.81 534	9.93 533 9.93 559 9.93 584 9.93 610 9.93 636	0.96 467 0.06 441 0.06 416 0.06 390 0.06 364	9.87 942 9.87 931 9.87 920 9.87 909 9.87 898	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.81 549 9.81 563 9.81 578 9.81 592 9.81 607	9.93 661 9.93 687 9.93 712 9.93 738 9.93 763	0.06 339 0.06 313 0.06 288 0.06 262 0.06 237	9.87 887 9.87 877 9.87 866 9.87 895 9.87 844	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.81 622 9.81 636 9.81 651 9.81 665 9.81 680	9.93 789 9.93 814 9.93 840 9.93 865 9.93 891	0.06 211 0.06 186 0.06 160 0.06 135 0.06 109	9.87 833 9.87 822 9.87 811 9.87 800 9.87 789	5) 4 3 2 1	
	60	9.81 694 L. Cos.	9.93 916 L. Cotg.	0.06 084 L. Tang.	9 87 778 L. Sin.	<u>U</u>	

	1	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
41	7 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	9.81 694 9.81 709 9.81 708 9.81 708 9.81 708 9.81 708 9.81 708 9.81 708 9.81 709 9.81 781 9.81 706 9.81 805 9.81 805 9.81 808 9.81 808 9.81 808 9.81 809 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 940 9.81 945 9.82 012 9.82 026 9.82 026 9.82 044 9.82 059 9.82 112 9.82 141 9.82 145 9.82 144 9.82 145 9.82 144 9.82 144 9.82 145 9.82 144 9.82 144 9.82 145 9.82 144 9.82 144 9.82 145 9.82 144 9.82 145 9.82 144 9.82 144 9.82 145 9.82 144 9.82 144 9.82 145 9.82 144	9.93 916 9.93 942 9.93 967 9.93 967 9.93 993 9.94 018 9.94 044 9.94 069 9.94 095 9.94 120 9.94 126 9.94 127 9.94 222 9.94 248 9.94 222 9.94 248 9.94 223 9.94 248 9.94 273 9.94 269 9.94 350 9.94 350 9.94 350 9.94 350 9.94 452 9.94 452 9.94 452 9.94 452 9.94 452 9.94 452 9.94 452 9.94 452 9.94 477 9.94 503 9.94 503 9.94 528 9.94 554 9.94 575 9.94 680 9.94 681 9.94 681 9.94 787 9.94 783 9.94 787 9.94 783 9.94 784 9.94 884 9.94 910 9.94 986 9.94 986 9.95 012 9.95 037 9.95 062 9.95 088 9.95 113 9.95 139 9.95 164 9.95 266 9.95 266	0.06 084 0.06 058 0.06 033 0.06 007 0.05 982 0.05 981 0.05 995 0.05 880 0.05 854 0.05 829 0.05 878 0.05 727 0.05 727 0.05 727 0.05 676 0.05 625 0.05 599 0.05 548 0.05 523 0.05 427 0.05 446 0.05 421 0.05 345 0.0	9.87 778 9.87 767 9.87 767 9.87 766 9.87 745 9.87 734 9.87 723 9.87 701 9.87 690 9.87 690 9.87 668 9.87 6657 9.87 635 9.87 635 9.87 536 9.87 546 9.87 349 9.87 357 9.87 366 9.87 378 9.87 378 9.87 378 9.87 378 9.87 378 9.87 378 9.87 378 9.87 379 9.87 266 9.87 255 9.87 243 9.87 221 9.87 209 9.87 187 9.87 266 9.87 255 9.87 243 9.87 322 9.87 219 9.87 187 9.87 187 9.87 187 9.87 187 9.87 187 9.87 187 9.87 187 9.87 187 9.87 187	298 228 257 252 21 20 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6	8
	55 56 57 58 59	9.82 481 9.82 495 9.82 509 9.82 523 9.82 537	9.95 317 9.95 342 9.95 368 9.95 393 9.95 418	0.04 683 0.04 658 0.04 632 0.04 607 0.04 582	9.87 164 9.87 153 9.87 141 9.87 130 9.87 119	5 4 3 2 1	
	60	9.82 551	9,95 444	0.04 556	9.87 107	0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.		L

	1	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.	***************************************	
	· 0 1 2 3	9.82 551 9.82 565 9.82 579 9.82 593	9.95 444 9.95 469 9.95 495 9.95 520	0.04 556 0.04 531 0.04 505 0.04 480	9.87 107 9.87 096 9.87 085 9.87 073	60 59 58 57	
	5 6 7	9.82 607 9.82 621 9.82 635 9.82 649	9.95 545 9.95 571 9.95 596 9.95 622	0.04 455 0.04 429 0.04 404 0.04 378 0.04 353	9.87 062 9.87 050 9.87 039 9.87 028 9.87 016	56 55 54 53 52	
	8 9 10 11 12	9.82 663 9.82 677 9.82 691 9.82 705 9.82 719	9.95 647 9.95 672 9.95 698 9.95 723 9.95 748	0.04 328 0.04 302 0.04 277 0.04 252	700 88.6 986 98.6 986 98.6 976 98.6	51. 50 49 48	
	13 14 15 16	9.82 733 9.82 747 9.82 761 9.82 775	9.95 774 9.95 799 9.95 825 9.95 850	0.04 226 0.04 201 0.04 175 0.04 150	9,86 959 9,86 947 9,86 936 9,86 924	47 46 45 44	
	17 18 19	9.82 788 9.82 802 9.82 816 9.82 830	9.95 875 9.95 901 9.95 926 9.95 952	0.04 125 0.04 099 0.04 074 0.04 048	9,86 913 9,86 902 9,86 890 9,86 879	43 42 41 40	
	20 21 22 23 24	9.82 830 9.82 844 9.82 858 9.82 872 9.82 885	9.95 977 9.96 002 9.96 028 9.96 053	0.04 023 0.03 998 0.03 972 0.03 947	9,86 867 9,86 855 9,86 844 9,86 832	39 38 37 36	
	25 26 27 28 29	9.82 899 9.82 913 9.82 927 9.82 941 9.82 955	9.96 078 9.96 104 9.96 129 9.96 155 9.96 180	0.03 922 0.03 896 0.03 871 0.03 845 0.03 820	9,86 821 9,86 809 9,86 798 9,86 786 9,86 775	35 34 33 32 31	47
42°	30 31 32 33 34	9.82 968 9.82 982 9.82 996 9.83 010 9.83 023	9.96 205 9.96 231 9.96 256 9.96 281 9.96 307	0.03 795 0.03 769 0.03 744 0.03 719 0.03 693	9.86 763 9.86 752 9.86 740 9.86 728 9.86 717	30 29 28 27 26	T.
	35 36 37 38 39	9.83 037 9.83 051 9.83 065 9.83 078 9.83 092	9.96 332 9.96 357 9.96 383 9.96 408 9.96 433	0.03 668 0.03 643 0.03 617 0.03 592 0.03 567	9,86 705 9,86 694 9,86 682 9,86 670 9,86 659	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.83 106 9.83 120 9.83 133 9.83 147 9.83 161	9.96 459 9.96 484 9.96 510 9.96 535 9.96 560	0.03 541 0.03 516 0.03 490 0.03 465 0.03 440	9,86 647 9,86 635 9,86 624 9,86 612 9,86 600	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.83 174 9.83 188 9.83 202 9.83 215 9.83 229	9,96 586 9,96 611 9,96 636 9,96 662 9,96 687	0.03 414 0.03 389 0.03 364 0.03 338 0.03 313	9,86 569 9,86 577 9,86 565 9,86 554 9,86 542	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.83 242 9.83 256 9.83 270 9.83 283 9.83 297	9.96 712 9.96 738 9.96 763 9.96 788 9.96 814	0.03 288 0.03 262 0.03 237 0.03 212 0.03 186	9,86 530 9,86 518 9,86 507 9,86 495 9,86 483	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.83 310 9.83 324 9.83 338 9.83 351 9.83 365	9.96 839 9.96 864 9.96 890 9.96 915 9.96 940	0.03 161 0.03 136 0.03 110 0.03 085 0.03 060	9:86 472 9:86 460 9:86 448 9:86 436 9:86 425	5 4 3 2 1	
	60	9.83 378 L. Cos.	9,96 966 T. Cotor	0,03 034	9.86 413	0	
		Tr. Cas.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	L	<u> </u>

	'	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2 3 4	9.83 378 9.83 392 9.83 405 9.83 419 9.83 432	9.96 966 9.96 991 9.97 016 9.97 042 9.97 067	0.03 034 0.03 009 0.02 984 0.02 958 0.02 933	9.86 413 9.86 401 9.86 389 9.86 377 9.86 366	60 59 58 57 56	
	5 6 7 8 9	9.83 446 9.83 459 9.83 473 9.83 486 9.83 500	9.97 092 9.97 118 9.97 143 9.97 168 9.97 193	0.02 908 0.02 882 0.02 857 0.02 832 0.02 807	9.86 354 9.86 342 9.86 330 9.86 318 9.86 306	55 54 53 52 51	
	10 11 12 13 14	9.83 513 9.83 527 9.83 540 9.83 554 9.83 567	9.97 219 9.97 244 9.97 269 9.97 295 9.97 320	0.02 781 0.02 756 0.02 731 0.02 705 0.02 680	9.86 295 9.86 283 9.86 271 9.86 259 9.86 247	50 49 48 47 46	
43 °	15 16 17 18 19	9.83 581 9.83 594 9.83 608 9.83 621 9.83 634	9.97 345 9.97 371 9.97 396 9.97 421 9.97 447	0.02 655 0.02 629 0.02 604 0.02 579 0.02 553	9.86 235 9.86 223 9.86 211 9.86 200 9.86 188	45 44 43 42 41	-
	20 21 22 23 24	9.83 648 9.83 661 9.83 674 9.83 688 9.83 701	9.97 472 9.97 497 9.97 523 9.97 548 9.97 573	0.02 528 0.02 503 0.02 477 0.02 452 0.02 427	9.86 176 9.86 164 9.86 152 9.86 140 9.86 128	40 39 38 37 36	
	25 26 27 28 29	9.83 715 9.83 728 9.83 741 9.83 755 9.83 768	9.97 598 9.97 624 9.97 649 9.97 674 9.97 700	0.02 402 0.02 376 0.02 351 0.02 326 0.02 300	9.86 116 9.86 104 9.86 092 9.86 080 9.86 068	35 34 33 32 31	46°
***	30 31 32 33 34	9.83 781 9.83 595 9.83 808 9.83 821 9.83 834	9.97 725 9.97 750 9.97 776 9.97 801 9.97 826	0.02 275 0.02 250 0.02 224 0.02 199 0.02 174	9.86 056 9.86 044 9.86 032 9.86 020 9.86 008	30 29 28 27 26	1.0
	35 36 37 38 39	9.83 848 9.83 861 9.83 874 9.83 887 9.83 901	9.97 851 9.97 877 9.97 902 9.97 927 9.97 953	0.02 149 0.02 123 0.02 098 0.02 073 0.02 047	9.85 996 9.85 984 9.85 972 9.85 960 9.85 948	25 24 23 22 21	
	40 41 42 43 44	9.83 914 9.83 927 9.83 940 9.83 954 9.83 967	9.97 978 9.98 003 9.98 029 9.98 054 9.98 079	0.02 022 0.01 997 0.01 971 0.01 946 0.01 921	9.85 936 9.85 924 9.85 912 9.85 900 9.85 888	20 19 18 17 16	
	45 46 47 48 49	9.83 980 9.83 993 9.84 006 9.84 020 9.84 033	9.98 104 9.98 130 9.98 155 9.98 180 9.98 206	0.01 896 0.01 870 0.01 845 0.01 820 0.01 794	9.85 876 9.85 864 9.85 851 9.85 839 9.85 827	15 14 13 12 11	
	50 51 52 53 54	9.84 046 9.84 059 9.84 072 9.84 085 9.84 098	9.98 231 9.98 256 9.98 281 9.98 307 9.98 332	0.01 769 0.01 744 0.01 719 0.01 693 0.01 668	9.85 815 9.85 803 9.85 791 9.85 779 9.85 766	10 9 8 7 6	
	55 56 57 58 59	9.84 112 9.84 125 9.84 138 9.84 151 9.84 164	9.98 357 9.98 383 9.98 408 9.98 433 9.98 458	0.01 643 0.00 617 0.01 592 0.01 567 0.01 542	9.85 754 9.85 742 9.85 730 9.85 718 9.85 706	5 4 3 2 1	
	60	9.84 177 L. Cos.	9.98 484 L. Cotg.	0.01 516 L. Tang.	9.85 693 L. Sin.	,	

F 85]

,							
	′	L. Sin.	L. Tang.	L. Cotg.	L. Cos.		
	0 1 2	9.84 177 9.84 190 9.84 203	9.98 484 9.98 509 9.98 534	0.01 516 0.01 491 0.01 466	9.85 693 9.85 681 9.85 669	60 59 58	
	3 4	9.84 216 9.84 229	9.98 560 9.98 585	0.01 440 0.01 415	9.85 657 9.85 645	57 56	
	5 6 7	9.84 242 9.84 255 9.84 269	9.98 610 9.98 635 9.98 661	0.01 390 0.01 365 0.01 339	9.85 632 9.85 620 9.85 608	55 54 53	
	9	9.84 282 9.84 295	9.98 686 9.98 711 9.98 737	0.01 314 0.01 289	9.85 596 9.85 583	52 51	
	10 11 12	9.84 308 9.84 321 9.84 334	9.98 762 9.98 787	0.01 263 0.01 238 0.01 213	9.85 571 9.85 559 9.85 547	50 49 48	
	13 14	9.84 347 9.84 360	9.98 812 9.98 838	0.01 188 0.01 162	9.85 534 9.85 522	47 46	
	15 16 17	9.84 373 9.84 385 9.84 398	9.98 863 9.98 888 9.98 913	0.01 137 0.01 112 0.01 087	9.85 510 9.85 497 9.85 485	45 44 43	
	18 19 20	9.84 411 9.84 424	9.98 939 9.98 964	0.01 061 0.01 036	9.85 473 9.85 460	42 41	
	21 22	9.84 437 9.84 450 9.84 463	9.98 989 9.99 015 9.99 040	0.01 011 0.00 985 0.00 960	9.85 448 9.85 436 9.85 423	40 39 38	
	23 24	9.84 476 9.84 489	9.99 065 9.99 090	0.00 935 0.00 910	9.85 411 9.85 399	37 36	
	25 26 27	9.84 502 9.84 515 9.84 528	9.99 116 9.99 141 9.99 166	0.00 884 0.00 859 0.00 834	9.85 386 9.85 374 9.85 361	35 34 33	
44 °	28 29	9.84 540 9.84 553	9.99 191 9.99 217	0.00 809 0.00 783	9.85 349 9.85 337	32 31	45°
	30 31 32	9.84 566 9.84 579 9.84 592	9.99 242 9.99 267 9.99 293	0.00 758 0.00 733 0.00 707	9.85 324 9.85 312 9.85 299	30 29 28	
	33 34	9.84 605 9.84 618	9.99 318 9.99 343	0.00 682 0.00 657	9.85 287 9.85 274	27 26	
	35 36 37	9.84 630 9.84 643 9.84 656	9.99 368 9.99 394 9.99 419	0.00 632 0.00 606 0.00 581	9.85 262 9.85 250 9.85 237	25 24 23	
	38 39 40	9.84 669 9.84 682	9.99 444 9.99 469	0.00 556 0.00 531	9.85 225 9.85 212	22 21	
	41 42	9.84 694 9.84 707 9.84 720	9.99 495 9.99 520 9.99 545	0.00 505 0.00 480 0.00 455	9.85 200 9.85 187 9.85 175	20 19 18	
	43 44 45	9.84 733 9.84 745 9.84 758	9.99 570 9.99 596 9.99 621	0.00 430 0.00 404 0.00 379	9.85 162 9.85 150 9.85 137	17 16	
	46 47	9.84 771 9.84 784	9.99 646 9.99 672	0.00 354 0.00 328	9.85 125 9.85 112	15 14 13	
	48 49 50	9.84 796 9.84 809 9.84 822	9.99 697 9.99 722 9.99 747	0.00 303 0.00 278 0.00 253	9.85 100 9.85 087 9.85 074	12 11 10	
	51 52	9.84 835 9.84 847	9.99 773 9.99 798	0.00 227 0.00 202	9.85 062 9.85 049	9 8	
	53 54 55	9.84 860 9.84 873 9.84 885	9.99 823 9.99 848 9.99 874	0.00 177 0.00 152 0.00 126	9.85 037 9.85 024 9.85 012	7 6 5	
	56 57	9.84 898 9.84 911	9.99 899 9.99 924	0.00 101 0.00 076	9.84 999 9.84 986	4 3	
,	58 59 60	9.84 923 9.84 936 9.84 949	9.99 949 9.99 975 0.00 000	0.00 051 0.00 025 0.00 000	9.84 974 9.84 961 9.84 949	2 1 0	
		L. Cos.	L. Cotg.	L. Tang.	L. Sin.	,	

F 86 7

TABLE IV

AUXILIARY FIVE-PLACE TABLE

FOR

SMALL ANGLES

	11	,	S	T	S'	'I'	L. Sin.
	0 60 120 180 240	0 1 2 3 4	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68557	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68558	5.31443 .31443 .31443 .31443 .31443	5.31443 .31443 .31443 . 31443 .31442	6.46373 .76476 .94085 7.06579
	300 360 420 480 540	5 6 7 8 9	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68557	4.68558 .68558 .68558 .68558 .68558	5.31443 .31443 .31443 .31443	5.31442 .31442 .31442 .31442 .31442	7.16270 .24188 .30882 .36682 .41797
	600 660 720 780 840	10 11 12 13 14	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68557	4.68558 .68558 .68558 .68558 .68558	5.31443 .31443 .31443 .31443 .31443	5.31442 .31442 .31442 .31442 .31442	7.46373 .50512 .54291 .57767 .60985
	900 960 1020 1080 1140	15 16 17 18 19	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68557	4.68558 .68558 .68558 .68558 .68558	5.31443 .31443 .31443 .31443 .31443	5.31442 .31442 .31442 .31442 .31442	7.63982 .66784 .69417 .71900 .74248
	1200 1260 1320 1380 1440	20 21 22 23 24	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68557	4.68558 .68558 .68558 .68558 .68558	5.31443 .31443 .31443 .31443	5.31442 .31442 .31442 .31442 .31442	7.76475 .78594 .80615 .82545 .84393
0°	1500 1560 1620 1680 1740	25 26 27 28 29	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68557	4.68558 .68558 .68558 .68558 .68559	5.31443 .31443 .31443 .31443 .31443	5.31442 .31442 .31442 .31442 .31441	7.86166 .87870 .89509 .91088 .92612
U	1800 1860 1920 1980 2040	30 31 32 33 34	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68557	4.68559 .68559 .68559 .68559 .68559	5.31443 .31443 .31443 .31443	5,31441 .31441 .31441 .31441 .31441	7.94084 .95508 .96887 .98223 .99520
	2100 2160 2220 2280 2340	35 36 37 38 39	4.68557 .68557 .68557 .68557 .68557	4.68559 .68559 .68559 .68559 .68559	5.31443 .31443 .31443 .31443 .31443	5.31441 .31441 .31441 .31441 .31441	8.00779 .02002 .03192 .04350 .05478
	2400 2460 2520 2580 2640	40 41 42 43 44	4.68557 .68556 .68556 .68556 .68556	4.68559 .68560 .68560 .68560 .68560	5.31443 .31444 .31444 .31444	5.31441 .31440 .31440 .31440 .31440	8.06578 .07650 .08696 .09718 .10717
	2700 2760 2820 2880 2940	45 46 47 48 49	4.68556 .68556 .68556 .68556 .68556	4.68560 .68560 .68560 .68560 .68560	5.31444 .31444 .31444 .31444	5.31440 .31440 .31440 .31440 .31440	8.11693 .12647 .13581 .14495 .15391
	3000 3060 3120 3180 3240	50 51 52 53 54	4.68556 .68556 .68556 .68556 .68556	4.68561 .68561 .68561 .68561 .68561	5.31444 .31444 .31444 .31444	5.31439 .31439 .31439 .31439 .31439	8.16268 .17128 .17971 .18798 .19610
	3300 3360 3420 3480 3540	55 56 57 58 59	4.68556 .68556 .68555 .68555 .68555	4.68561 .68561 .68561 .68562 .68562	5.31444 .31444 .31445 .31445 .31445	5.31439 .31439 .31439 .31438 .31438	8.20407 .21189 .21958 .22713 .23456
	3600	60	4.68555	4.68562	5.31445	5.31438	8.24186
				[88]			

	"	1 /	S	T	S'	Tr/ ,	Υ Δι
	3600	0	4.68555				L. Sin.
	3660	1	.68555	4.68562 .68562	5.31445 .31445	5.31438	8.24186 .24903
	3720	2	.68555	.68562	31445	.31438	.25609
	3780 3840	3 4	.68555 .68555	.68562	.31445	.31438	.26304
	3900	5	4.68555	.68563	.31445	.31437	.26988
	3960	6	.68555	4.68563 .68563	5.31445 .31445	5.31437 .31437	8.27661
	4020	7	.68555	.68563	.31445	.31437	.28324 .28977
	4080 4140	8 9	.68555	.68563	.31445	.31437	.29621
		1.700	.68555	.68563	.31445	.31437	.30255
	4200 4260	10	4.68554 .68554	4.68563 .68564	5.31446 .31446	5.31437	8.30879
	4320	12	68554	.68564	.31446	.31436 .31436	.31495 .32103
	4380	13	.68554	.68564	.31446	.31436	.32702
	4440	14	.68554	.68564	.31446	.31436	.33292
	4500 4560	15 16	4.68554 .68554	4.68564 .68565	5.31446	5.31436	8.33875
	4620	17	.68554	.68565	.31446 .31446	.31435 .31435	.34450 .35018
	4680	18	.68554	.68565	.31446	.31435	.35578
	4740	19	.68554	.68565	.31446	.31435	.36131
	4800 4860	20 21	4.68554 .68553	4.68565 .68566	5.31446	5.31435	8.36678
	4920	22	.68553	.68566	.31447 .31447	.31434 .31434	.37217 .37750
	4980	23	.68553	.68566	.31447	.31434	.38276
	5040	24	.68553	.68566	.31447	.31434	.38796
	5160 5160	25 26	4.68553 .68553	4.68566	5.31447	5.31434	8.39310
ll	5220	27	.68553	.68567 .68567	.31447 .31447	.31433 .31433	.39818 .40320
	5280	28	.68553	.68567	.31447	.31433	.40816
1°	5340	29	.68553	.68567	.31447	.31433	.41307
H	5400 5460	30 31	4.68553	4.68567	5.31447	5.31433	8.41792
l	5520	32	.68552 .68552	.68568 .68568	.31448 .31448	.31432 .31432	.42272 .42746
1	5580	33	.68552	.68568	.31448	.31432	.43216
	5640	34	.68552	.68568	.31448	.31432	.43680
	5700 5760	35 36	4.68552	4.68569	5.31448	5.31431	8.44139
	5820	37	.68552 .68552	.68569 .68569	.31448 .31448	.31431 .31431	.44594 .45044
	5880	38	.68552	.68569	.31448	.31431	.45489
	5940	39	.68551	.68569	.31449	.31431	.45930
	6000 6060	40	4.68551 .68551	4.68570 .68570	5.31449 .31449	5.31430 .31430	8.46366 .46799
	6120	42	.68551	.68570	.31449	.31430	.47226
	6180	43	.68551	.68570	.31449	.31430	.47650
	6240	44	.68551	.68571	.31449	.31429	.48069
	6360 6360	45 46	4.68551 .68551	4.68571 .68571	5.31449 .31449	5.31429 .31429	8.48485 .48896
	6420	47	.68550	.68572	.31450	.31428	.49304
	6480	48	.68550	.68572	.31450	.31428	.49708
	6540	49	.68550	.68572	.31450	.31428	.50108
	6600 6660	50 51	4.68550 .68550	4.68572 .68573	5.31450 .31450	5.31428 .31427	8.50504 .50897
	6720	52	.68550	.68573	.31450	.31427	.51287
	6780	53	.68550	.68573	.31450	.31427	.51673
	6840	54	.68550	.68573	.31450	.31427	.52055
	6900 6960	55 56	4.68549 .68549	4.68574 .68574	5.31451 .31451	5.31426 .31426	8.52434 .52810
	7020	57	.68549	.68574	.31451	.31426	.53183
	7080	58	.68549	.68575	.31451	.31425	.53552 .53919
	7140 7200	59 60	.68549 4.68549	.68575 4.68575	.31451 5.31451	.31425 5.31425	8.54282
	7200	00	T.000043		0.01701	0.02720	0.01202
				[89]			

TABLE V

FOUR-PLACE TABLE

OF THE

NATURAL SINE, COSINE, TANGENT, AND COTANGENT

FOR

EVERY 10' OF THE QUADRANT

0 /	N. Sin.	N. Tan.	N. Cot.	N. Cos.	
0 00 10 20 30 40 50	.0000 .0029 .0058 .0087 .0116	.0000 .0029 .0058 .0087 .0116 .0145	\$\infty\$ 343.77 171.89 114.59 85.940 68.750	1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 .9999 .9999	00 90 50 40 30 20
1 00 10 20 30 40 50	.0175 .0204 .0233 .0262 .0291 .0320	.0175 .0204 .0233 .0262 .0291 .0320	57.290 49.104 42.964 38.188 34.368 31.242	.9998 .9998 .9997 .9997 .9996	00 89 50 40 30 20 10
2 00 10 20 30 40 50	.0349 .0378 .0407 .0436 .0465 .0494	.0349 .0378 .0407 .0437 .0466 .0495	28.636 26.432 24.542 22.904 21.470 20.206	.9994 .9993 .9992 .9990 .9989	00 88 50 40 30 20
3 00 10 20 30 40 50	.0523 .0552 .0581 .0610 .0640 .0669	.0524 .0553 .0582 .0612 .0641 .0670	19.081 18.075 17.169 16.350 15.605 14.924	.9986 .9985 .9983 .9981 .9980	00 87 50 40 30 20 10
4 00 10 20 30 40 50	.0698 .0727 .0756 .0785 .0814 .0843	.0699 .0729 .0758 .0787 .0816 0846	14.301 13.727 13.197 12.706 12.251 11.826	.9976 .9974 .9971 .9969 .9967	00 86 50 40 30 20
5 00 10 20 30 40 50	.0872 .0901 .0929 .0958 .0987 .1016	.0875 .0904 .0934 .0963 .0992 .1022	11.430 11.059 10.712 10.385 10.078 9.7882	.9962 .9959 .9957 .9954 .9951 .9948	00 85 50 40 30 20
6 00 10 20 30 40 50	.1045 .1074 .1103 .1132 .1161 .1190	.1051 .1080 .1110 .1139 .1169 .1198	9.5144 9.2553 9.0098 8.7769 8.5555 8.3450	.9945 .9942 .9939 .9936 .9932 .9929	00 84 50 40 30 20
7 00 10 20 30 40 50	.1219 .1248 .1276 .1305 .1334 .1363	.1228 .1257 .1287 .1317 .1346 .1376	8.1443 7.9530 7.7704 7.5958 7.4287 7.2687	.9925 .9922 .9918 .9914 .9911	00 83 50 40 30 20
8 00 10 20 30 40 50	.1392 .1421 .1449 .1478 .1507 .1536	.1405 .1435 .1465 .1495 .1524 .1554	7.1154 6.9682 6.8269 6.6912 6.5606 6.4348	.9903 .9899 .9894 .9890 .9886 .9881	00 82 50 40 30 20
9 00	.1564	.1584	6.3138	.9877	00 81
	N. Cos.	N. Cot.	N. Tan.	N. Sin.	, 0

0 ,	N. Sin.	N. Tan.	N. Cot.	N. Cos.	
9 00 10 20 30 40 50	.1564 .1593 .1622 .1650 .1679 .1708	.1584 .1614 .1644 .1673 .1703 .1733	6.3138 6.1970 6.0844 5.9758 5.8708 5.7694	.9877 .9872 .9868 .9863 .9858 .9853	00 81 50 40 30 20
10 00 10 20 30 40 50	.1736 .1765 .1794 .1822 .1851	.1763 .1793 .1823 .1853 .1883 .1914	5.6713 5.5764 5.4845 5.3955 5.3093 5.2257	.9848 .9843 .9838 .9833 .9827 .9822	00 · 80 50 40 30 20 10
11 00 10 20 30 40 50	.1908 .1937 .1965 .1994 .2022 .2051	.1944 .1974 .2004 .2035 .2065 .2095	5.1446 5.0658 4.9894 4.9152 4.8430 4.7729	.9816 .9811 .9805 .9799 .9793 .9787	00 79 50 40 30 20
12 00 10 20 30 40 50	.2079 .2108 .2136 .2164 .2193 .2221	.2126 .2156 .2186 .2217 .2247 .2278	4.7046 4.6382 4.5736 4.5107 4.4494 4.3897	.9781 .9775 .9769 .9763 .9757	00 78 50 40 30 20
13 00 10 20 30 40 50	.2250 .2278 .2306 .2334 .2363 .2391	.2309 .2339 .2370 .2401 .2432	4.3315 4.2747 4.2193 4.1653 4.1126 4.0611	.9744 .9737 .9730 .9724 .9717	00 77. 50 40 30 20 10
14 00 10 20 30 40 50	.2419 .2447 .2476 .2504 .2532 .2560	.2493 .2524 .2555 .2586 .2617 .2648	4.0108 3.9617 3.9136 3.8667 3.8208 3.7760	.9703 .9696 .9689 .9681 .9674 .9667	00 76 50 40 30 20
15 00 10 20 30 40 50	.2588 .2616 .2644 .2672 .2700 .2728	.2679 .2711 .2742 .2773 .2805 .2836	3.7321 3.6891 3.6470 3.6059 3.5656 3.5261	.9659 .9652 .9644 .9636 .9628	00 75 50 40 30 20
16 00 10 20 30 40 50	.2756 .2784 .2812 .2840 .2868 .2896	.2867 .2899 .2931 .2962 .2994 .3026	3.4874 3.4495 3.4124 3.3759 3.3402 3.3052	.9613 .9605 .9596 .9588 .9580 .9572	00 74 50 40 30 20 10
17 00 10 20 30 40 50	.2924 .2952 .2979 .3007 .3035 .3062	.3057 .3089 .3121 .3153 .3185 .3217	3.2709 3.2371 3.2041 3.1716 3.1397 3.1084	.9563 .9555 .9546 .9537 .9528 .9520	00 73 50 · 40 30 20 10
18 00	.3090	.3249	3.0777 .	.9511	00 72
	N. Cos.	N. Cot.	N. Tan.	N. Sin.	, , ,

·	,	N. Sin.	N. Tan.	N. Cot.	N. Cos.	
	00 10 20 30 40 50	.3090 .3118 .3145 .3173 .3201 .3228	.3249 .3281 .3314 .3346 .3378 .3411	3.0777 3.0475 3.0178 2.9887 2.9600 2.9319	.9511 .9502 .9492 .9483 .9474 .9465	00 72 50 40 30 20
	00 10 20 30 40 50	.3256 .3283 .3311 .3338 .3365 .3393	.3443 .3476 .3508 .3541 .3574 .3607	2.9042 2.8770 2.8502 2.8239 - 2.7980 2.7725	.9455 .9446 .9436 .9426 .9417 .9407	00 71 50 40 30 20
	00 10 20 30 40	.3420 .3448 .3475 .3502 .3529 .3557	.3640 .3673 .3706 .3739 .3772 .3805	2.7475 2.7228 2.6985 2.6746 2.6511 2.6279	.9397 .9387 .9377 .9367 .9356 .9346	00 70 50 40 30 20 10
	00 10 20 30 40	.3584 .3611 .3638 .3665 .3692 .3719	.3839 .3872 .3906 .3939 .3973 .4006	2.6051 2.5826 2.5605 2.5386 2.5172 2.4960	.9336 .9325 .9315 .9304 .9293 .9283	00 69 50 40 30 20 ,
. 1	00 10 20 30 40	.3746 .3773 .3800 .3827 .3854 .3881	.4040 .4074 .4108 .4142 .4176 .4210	2.4751 2.4545 2.4342 2.4142 2.3945 2.3750	.9272 .9261 .9250 .9239 .9228 .9216	00 68 50 40 30 20
3 3 4	00 10 20 30 40	.3907 .3934 .3961 .3987 .4014	.4245 .4279' .4314 .4348 .4383 .4417	2.3559 2.3369 2.3183 2.2998 2.2817 2.2637	.9205 .9194 .9182 .9171 .9159 .9147	00 67 50 40 30 20
1 2 3 4	00 10 20 30 40	.4067 .4094 .4120 .4147 .4173 .4200	.4452 .4487 .4522 .4557 .4592 .4628	2.2460 2.2286 2.2113 2.1943 2.1775 2.1609	.9135 .9124 .9112 .9100 .9088 .9075	00 66 50 40 30 20
1 2 3 4	00 L0 20 30 40	.4226 .4253 .4279 .4305 .4331 .4358	.4663 .4699 .4734 4770 .4806 .4841	2.1445 2.1283 2.1123 2.0965 2.0809 2.0655	.9063 .9051 .9038 .9026 .9013	00 65 50 40 30 20
1 2 3 4 5	00 L0 20 30 40	.4384 .4410 .4436 .4462 .4488 .4514	.4877 .4913 .4950 .4986 .5022 .5059	2.0503 2.0353 2.0204 2.0057 1.9912 1.9768	.8988 .8975 .8962 .8949 .8936 .8923	00 64 50 40 30 20 10
27 0	00	.4540	.5095	1.9626	.8910	00 63
	1	N. Cos.	N. Cot.	N. Tan.	N. Sin.	, .

o ,	N. Sin.	N. Tan.	N. Cot.	.N. Cos.	
27 00 10 20 30 40 50	.4540 .4566 .4592 .4617 .4643 .4669	.5095 .5132 .5169 .5206 .5243 .5280	1.9626 1.9486 1.9347 1.9210 1.9074 1.8940	.8910 .8897 .8884 .8870 .8857 .8843	00 63 50 40 30 20 10
28 00 10 20 30 40 50	.4695 .4720 .4746 .4772 .4797 .4823	.5317 .5354 .5392 .5430 .5467 .5505	1.8807 1.8676 1.8546 1.8418 1.8291 1.8165	.8829 .8816 .8802 .8788 .8774 .8760	00 62 50 40 30 20
29 00 10 20 30 40 50	.4848 .4874 .4899 .4924 .4950 .4975	.5543 .5581 .5619 .5658 .5696 .5735	1.8040 1.7917 1.7796 1.7675 1.7556 1.7437	.8745 .8732 .8715 .8704 .8689 .8675	00 61 50 40 30 20
30 00 10 20 30 40 50	.5000 .5025 .5050 .5075 .5100	.5774 .5812 .5851 .5890 .5930 .5969	1.7321 1.7205 1.7090 1.6977 1.6864 1.6753	.8660 .8646 .8631 .8616 .8601	00 60 50 40 30 20 10
31 00 10 20 30 40 50	.5150 .5175 .5200 .5225 .5250 .5275	.6009 .6048 .6088 .6128 .6168 .6208	1.6643 1.6534 1.6426 1.6319 1.6212 1.6107	.8572 .8557 .8542 .8526 .8511 .8496	000 E9 50 CD 40 CD 30 200
32 00 10 20 30 40 50	.5299 .5324 .5348 .5373 .5398 .5422	.6249 .6289 .6330 .6371 .6412	1.6003 1.5900 1.5798 1.5697 1.5597 1.5497	.8480 .8465 .8450 .8434 .8418 .8403	00 58 50 40 20 20
33 00 10 20 30 40 50	.5446 .5471 .5495 .5519 .5544 .5568	.6494 .6536 .6577 .6619 .6661	1.5399 1.5301 1.5204 1.5108 1.5013 1.4919	.8387 .8371 .8355 .8339 .8323 .8307	50 57 50 40 30 20 10
34 00 10 20 30 40 50	.5592 .5616 .5640 .5664 .5688	.6745 .6787 .6830 .6873 .6916	1.4826 1.4733 1.4641 1.4550 1.4460 1.4370	.8290 .8274 .8258 .8241 .8225 .8208	00 56 50 40 30 20
35 00 10 20 30 40 50	.5736 .5760 .5783 .5807 .5831 .5854	.7002 .7046 .7089 .7133 .7177 .7221	1.4281 1.4193 1.4106 1.4019 1.3934 1.3848	.8192 .8175 .8158 .8141 .8124 .8107	00 55 50 40 30 20
36 00	.5878	.7265	1.3764	.8090	00 54
	N. Cos.	N. Cot.	N. Tan.	N. Sin.	1' 0.

[95]

0 1	N. Sin.	N. Tan.	N. Cot.	N. Cot.	
36 00 10 20 30 40 50	.5878 .5901 .5925 .5948 .5972 .5995	.7265 .7310 .7355 .7400 .7445 .7490	1.3764 1.3680 1.3597 1.3514 1.3432 1.3351	.8090 .8073 .8056 .8039 .8021 .8004	00 54 50 40 30 20 10
37 00 10 20 30 40 50	.6018 .6041 .6065 .6088 .6111	.7536 .7581 .7627 .7673 .7720 .7766	1.3270 1.3190 1.3111 1.3032 1.2954 1.2876	.7986 .7969 .7951 .7934 .7916 .7898	00 53 50 40 30 20
38 00 10 20 30 40 50	.6157 .6180 .6202 .6225 .6248 .6271	.7813 .7860 .7907 .7954 .8002 .8050	1.2799 1.2723 1.2647 1.2572 1.2497 1.2423	.7880 .7862 .7844 .7826 .7808 .7790	00 52 50 40 30 20 10
39 00 10 20 30 40 50	.6293 .6316 .6338 .6361 .6383	.8098 .8146 .8195 .8243 .8292 .8342	1.2349 1.2276 1.2203 1.2131 1.2059 1.1988	.7771 .7753 .7735 .7716 .7698 .7679	00 51 50 40 30 20
40 00 10 20 30 40 50	.6428 .6450 .6472 .6494 .6517 .6539	.8391 .8441 .8491 .8541 .8591 .8642	1.1918 1.1847 1.1778 1.1708 1.1640 1.1571	.7660 .7642 .7623 .7604 .7585 .7566	00 50 50 40 30 20
41 00 10 20 30 40 50	.6561 .6583 .6604 .6626 .6648 .6670	.8693 .8744 .8796 .8847 .8899	1.1504 1.1436 1.1369 1.1303 1.1237 1.1171	.7547 .7528 .7509 .7490 .7470 .7451	00 49 50 40 30 20
42 00 10 20 30 40 50	.6691 .6713 .6734 .6756 .6777	.9004 .9057 .9110 .9163 .9217 .9271	1.1106 1.1041 1.0977 1.0913 1.0850 1.0786	.7431 .7412 .7392 .7373 .7353 .7333	00 48 50 40 30 20
43 00 10 20 30 40 50	.6820 .6841 .6862 .6884 .6905 .6926	.9325 .9380 .9435 .9490 .9545 .9601	1.0724 1.0661 1.0599 1.0538 1.0477 1.0416	.7314 .7294 .7274 .7254 .7234 .7214	00 47 50 40 30 20 10
44 00 10 20 30 40 50	.6947 .6967 .6988 .7009 .7030	.9657 .9713 .9770 .9827 .9884 .9942	1.0355 1.0295 1.0235 1.0176 1.0117 1.0058	.7193 .7173 .7153 .7133 .7112 .7092	00 46 50 40 30 20
45 00	.7071	1.0000	1.0000	.7071	09 45
	N. Cos.	N. Cot.	N. Tan.	N. Sin.	1 0

TABLE VI

FOUR-PLACE LOGARITHMS

OF

NUMBERS 1-2000

N.	· 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0000	0000	3010	4771	6021	6990	7782	8451	9031	9542
1	0000	0414	0792	1139	1461	1761	2041	2304	2553	2788
2 3	3010 4771	3222 4914	3424 505 1	3617 5185	3802 5315	3979 5441	4150 5563	4314 5682	4472 5798	4624 5911
			3031						l	
4 5	6021 6990	6128 7076	6232	6335 7243	6435 7324	6532 7404	6628 7482	7559	6812 7634	6902 7709
6	7782	7853	7160	7993	8062	8129	8195	8261	8325	8388
,	0454			0000	0000	0051	0000	2000	0001	9070
7 8	8451 9031	8513 9085	8573 9138	8633 9191	8692 9243	8751 9294	8808 9345	8865 9395	8921 9445	8976 9494
9	9542	9590	9638	9685	9731	9777	9823	9868	9912	9956
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374
11 12	0414 0792	0453 0828	0492 0864	0531 0899	0569 0934	0607 0969	0645 1004	1038	0719 1072	0755 1106
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765
19 20	2788 3010	3032	2833 3054	2856 3075	2878 3096	2900 3118	2923 3139	2945 3160	2967 3181	2989 3201
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962
25 26	3979 -4150	3997· 4166	4014 4183	4031 4200	4048 4216	4065 4232	4082 4249	4099 4265	4116 4281	4133 4298
	•4100		4100	4200	4210	4232	4243	4200	4201	4430
27 28	4314 4472	4330 4487	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456
29	4624	4639	4502 4654	4518 4669	4533 4683	4548 4698	4564 4713	4579 4728	4594 4742	4609 4757
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038
32 33	5051 5185	5065 5198	5079 5211	5092 5224	5105 5237	5119 5250	5132 5263	5145 5276	5159 5289	5172 5302
	-04-									
34 35	5315 5441	5328 5453	5340 5465	5353 5478	5366 5490	5378 5502	5391 5514	5403 5527	5416 5539	5428 5551
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5900
39 40	5911	5922	5933	5944	5955	5966_	5977	5988	5999	6010
41	6021 6128	6031 6138	6149	6053 6160	6064 6170	6075	6085	6096	6107	6117
42	6232	6243	6253	6263	6274	6180 6284	6191 6294	6201 6304	6212 6314	6222 6325
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522
45 46	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618
	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803
48 49	6812 6902	6821 6911	6830 6920	6839 6928	6848 6937	6857 6946	6866 6955	6875 6964	6884 6972	6893 6981
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067
N.	0	1	2	3	4	5	6			
	,	•	4		# F 00 7	O	Q	7	8	9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067
51 50	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152
52 53	7160 7243	7168 7251	7177 7259	7185 7267	7193 7275	7202 7284	7210 7292	7218 7300	7226 7308	7235 7316
54 55	7324 7404	7332 7412	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396
56	7482	7490	7419	7427 7505	7435 7513	7443 7520	7451 7528	7459 7536	7466 7543	7474 7551
57 58	7559 7 6 34	7566 7642	7574 7649	7582 7657	7589 7664	7597 7672	7604 7679	7612	7619	7627
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7686 7760	7694 7767	7701
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846
61 62	7853 7924	7860 7931	7868 7938	7875 7945	7882	7889	7896	7903	7910	7917
63	7993	8000	8007	8014	7952 8021	7959 8028	7966 8 035	7973 8041	7980 8048	7987 8055
64 65	8062 8129	8069 8136	8075 8142	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122
66	8195	8202	8209	8149 82 1 5	8156 8222	8162 8228	8169 8235	8176 8241	8182 8248	8189 8254
67 68	8261 8325	8267 8331	8274 8338	8280 8344	8287 8351	8293	8299	8306	8312	8319
69	8388	8395	8401	8407	8414	8357 8420	8363 8426	8370 8432	8376 8439	8382 8445
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506
71 72	8513 8573	8519 8579	8525 8585	8531 8591	8537 8597	8543 8603	8549 8609	8555 8615	8561	8567
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8621 8681	8627 8686
74 75	8692 8751	8698 8756	8704 8762	8710 8768	8716 8774	8722 8779	8727 8785	8733	8739 8797	8745
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8791 8848	8854	8802 8859
77 78	8865 8921	8871 8927	8876 8932	8882 8938	8887 8943	8893 8949	8899 8954	8904 8960	8910 8965	8915 8971
79 •	8976	8982	8987	8993	8908	9004	9009	9015	9020	9025
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079
81 82	9085 9138	9090 9143	9096 9149	9101 9154	9106 9159	9112 9165	9117 9170	9122 9175	9128 9180	9133 9186
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238
84 85	9243 9294	9248 9299	9253 9304	9258 9309	9263 9315	9269 9320	9274 9325	9279 9330	9284 9335	9289 9340
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390
87 88	9395 9445	9400 9450	9405 9455	9410 9460	9415 9465	9420 9469	9425 9474	9430 9479	9435 9484	9440 9489
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538
90	9542	9547	9552	9557	9562	9506	9571	9576	9581	9586
91 92	9590 9638	9695 9643	9600 9647	9605 9652	9609 9657	9614 9661	9619	9624	9628	9633 9680
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9666 9713	9671 9717	9675 9722	9727
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773
95 96	9777 9823	9782 9827	9786 9832	9791 9836	9795 9841	9800 9845	9805 9850	9809 9854	9814 9859	9818 9863
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908
98 99	9912 9956	9917 9961	9921 9965	9926 9969	9930 9974	9934 9978	9939	9943 9987	9948 9991	9952 9996
100	0000	0004	0009	0013	0017	0022	0026	0030	0035	0039
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Г 99 Т					-

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
										
100	0000	0004	0009	0013 0056	0017	0022 0065	0026	0030	0035	0039
101 102	0043	0090	0095	0099	0103	0107	0111	0116	0120	0124
103	0128	0133	0137	0141	0145	0149	0154	0158	0162	0166
104	0170	0175	0179	0183	0187	0191	0195	0199	0204	0208
105 106	0212 0253	0216 0257	0220 0261	0224 0265	0228 0269	0233 0273	0237	0241	0245 0286	0249 0290
107 108	0294 0334	0298 0338	0302 0342	0306 0346	0310 0350	0314 0354	0318 0358	0322	0326 03 6 6	0330 0370
109	0374	0378	0382	0386	0390	0394	0398	0402	0406	0410
110	0414	0418	0422	0426	0430	0434	0438	0441	0445	0449
111 112	0453 0492	0457 0496	0461 0500	0465 0504	0469 0508	0473 0512	0477 0515	0481 0519	0484 0523	0488 0527
113	0531	0535	0538	0542	0546	0550	0554	0558	0561	0565
114	0569	0573	0577	0580	0584	0588	0592	0596	0599	0603
1 15	0607	0611	0615	0618	0622	0626	0630	0633	0637	0641
116	0645	0648	0652	0656	0660	0663	0667	0671	0674	0678
117	0682	0686	0689	0693	0697	0700	0704	0708	0711	0715 0752
118 119	0719 0755	0722 0759	0726 0763	0730 0766	0734 0770	0737 0774	0741 0777	0745 0781	0785	0788
120	0792	0795	0799	0803	0806	0810	0813	0817	0821	0824
121 122	0828 0864	0831 0867	0835 0871	0839 0874	0842 0878	0846 0881	0849 0885	0853 0888	0856 0892	0860 0896
123	0899 -	0903	0906	0910	0913	0917	0920	0924	0927	0931
124	0934	0938	0941	0945	0948	0952	0955	0959	0962	0966
125	0969	0973	0976	0980	0983	0986	0990	0993	0997	1000
126	1004	1007	1011	1014	1017	1021	1024	1028	1031	1035
127	1038	1041	1045	1048	1052	1055	1059	1062	1065	1069
128 129	1072 1106	1075 1109	1079 1113	1082 1116	1086 1119	1089 1123	1092 1126	1096 1129	1099 1133	1103 1136
130	1139	1143	1146	1149	1153	1156	1159	1163	1166	1169
131	1173	1176	1179	1183	1186	1189	1193	1196	1199	1202
132 133	1206 1239	1209 1242	1212 1245	1216 1248	1219 1252	1222 1255	1225 1258	1229	1232 1265	1235 1268
134	1271	1274	1278	1281	1284	1287	1290	1294	1297	1300
135	1303	1307	1310	1313	1316	1319	1323	1326	1329	1332
136	1335	1339	1342	1345	1348	1351	1355	1358	1361	1364
137	1 367	1370	1374	1377	1380	1383	1386	1389	1392	1396
138 139	1399 1430	1402 1433	1405 1436	1408 1440	1411 1443	1414 1446	1418 1449	1421 1452	1424 1455	1427 1458
140	1461	1464	1467	1471	1474	1477	1480	1483	1486	1489
141	1492	1495	1498	1501	1504	1508	1511	1514	1517	1520
142 143	1523 1553	1526 1556	1529 1559	1532 1562	1535 1565	1538 1569	1541 1572	1544 1575	1547 1578	1550 1581
144					1596					
144	1584 1614	1587 1617	1590 1620	1593 1623	1626	1599 1629	1602 1632	1605 1635	1608 1638	1611 1641
146	1644	1647	1649	1652	1655	1658	1661	1664	1667	1670
147	1673	1676	1679	1682	1685	1688	1691	1694	1697	1700
148 149	1703 1732	1706 1735	1708 1738	1711 1741	1714 1744	1717 1746	1720 1749	1723 1752	1726	1729 1758
150	1761	1764	1767	1770	1772	1775	1778	1781	1755 1784	1787
N.	0	1	2	3	4	5	. 6	7	8	9

150 151 152 153 154 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	1761 1790 1818 1847 1875 1903 1931 1959 1987 2014 2068 2095 2122 2148 2175 2201	1764 1793 1821 1850 1878 1906 1934 1962 1989 2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177 2204	1767 1796 1824 1853 1881 1909 1937 1965 1992 2019 2047 2074 2101 2127 2154	1770 1798 1827 1855 1884 1912 1940 1967 1995 2022 2049 2076 2103	1772 1801 1830 1858 1886 1915 1942 1970 1998 2025 2052	1775 1804 1833 1861 1889 1917 1945 1973 2000	1778 1807 1836 1864 1892 1920 1948	1781 1810 1838 1867 1895 1923 1951 1978	1813 1841 1870 1898 1926	1787 1816 1844 1872 1901 1928 1956
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1818 1847 1875 1903 1931 1959 1987 2014 2041 2068 2095 2122 2148 2175 2201 2227	1821 1850 1878 1906 1934 1962 1989 2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177	1824 1853 1881 1909 1937 1965 1992 2019 2047 2074 2101 2127	1827 1855 1884 1912 1940 1967 1995 2022 2049 2076	1830 1858 1886 1915 1942 1970 1998 2025	1833 1861 1889 1917 1945 1973 2000	1836 1864 1892 1920 1948	1838 1867 1895 1923 1951 1978	1841 1870 1898 1926 1953	1844 1872 1901 1928 1956
153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1847 1875 1903 1931 1959 1987 2014 2041 2068 2095 2122 2148 2175 2201 2227	1878 1906 1934 1962 1989 2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177	1853 1881 1909 1937 1965 1992 2019 2047 2074 2101 2127	1855 1884 1912 1940 1967 1995 2022 2049 2076	1858 1886 1915 1942 1970 1998 2025	1861 1889 1917 1945 1973 2000	1864 1892 1920 1948	1867 1895 1923 1951	1870 1898 1926 1953	1972 1901 1928 1956
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1875 1903 1931 1959 1987 2014 2064 2095 2122 2148 2175 2201 2227	1878 1906 1934 1962 1989 2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177	1881 1909 1937 1965 1992 2019 2047 2074 2101 2127	1884 1912 1940 1967 1995 2022 2049 2076	1886 1915 1942 1970 1998 2025	1889 1917 1945 1973 2000	1892 1920 1948	1895 1923 1951	1898 1926 1953	1901 1928 1956
155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1903 1931 1959 1987 2014 2041 2068 2095 2122 2148 2175 2201 2227	1906 1934 1962 1989 2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177	1909 1937 1965 1992 2019 2047 2074 2101 2127	1912 1940 1967 1995 2022 2049 2076	1915 1942 1970 1998 2025	1917 1945 1973 2000	1920 1948 1976	1923 1951 1978	1926 1953	1928 1956
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1931 1959 1987 2014 2041 2068 2095 2122 2148 2175 2201	1934 1962 1989 2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177	1937 1965 1992 2019 2047 2074 2101 2127	1940 1967 1995 2022 2049 2076	1942 1970 1998 2025	1945 1973 2000	1948 1976	1951 1978	1953	1956
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1959 1987 2014 2041 2068 2095 2122 2148 2175 2201	1962 1989 2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177	1965 1992 2019 2047 2074 2101 2127	1967 1995 2022 2049 2076	1970 1998 2025	1973 2000	1976	1978		
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1987 2014 2041 2068 2095 2122 2148 2175 2201	1989 2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177	1992 2019 2047 2074 2101 2127	1995 2022 2049 2076	1998 2025	2000			1981	
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	2014 2041 2068 2095 2122 2148 2175 2201 2227	2017 2044 2071 2098 2125 2151 2177	2019 2047 2074 2101 2127	2022 2049 2076	2025			2006	2009	1984
160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	2041 2068 2095 2122 2148 2175 2201 2227	2044 2071 2098 2125 2151 2177	2047 2074 2101 2127	2049 2076		2028	2003	2033	2036	2038
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	2068 2095 2122 2148 2175 2201 2227	2071 2098 2125 2151 2177	2074 2101 2127	2076		2055	2057	2060	2063	2066
162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	2095 2122 2148 2175 2201 2227	2098 2125 2151 2177	2101 2127		2079	2082	2084	2087	2090	2092
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	2148 2175 2201 2227	2151 2177			2106	2109	2111	2114	2117	2119
165 166 167 168 169 170 171 172 173	2175 2201 2227	2177	2154	2130	2133	2135	2138	2140	2143	2146
165 166 167 168 169 170 171 172 173	2175 2201 2227	2177	6137	2156	2159	2162	2164	2167	2170	2172
167 168 169 170 171 172 173	2227	2204	2180	2183	2185	2188	2191	2193	2196	2198
168 169 1 70 171 172 173			2206	2209	2212	2214	2217	2219	2222	2225
168 169 1 70 171 172 173		2230	2232	2235	2238	2240	2243	2245	2248	2251
170 171 172 173		2256	2258	2261	2263	2266	2269	2271 2297	2274 2299	2276 2302
171 172 173 174	2279	2281	2284	2287	2289	2292	2294	2322	2325	2327
172 173 174	2304	2307	2310	2312	2315	2343	2345	2348	2350	2353
173 174	2330 2355	2333 2358	2335 2360	2338 2363	2365	2368	2370	2373	2375	2378
	2380	2383	2385	2388	2390	2393	2395	2398	2400	2403
	0405	0400	2410	2413	2415	2418	2420	2423	2425	2428
	2405 2430	2408 2433	2435	2438	2440	2443	2445	2448	2450	2453
176	2455	2458	2460	2463	2465	2467	2470	2472	2475	2477
100	2480	2482	2485	2487	2490	2492	2494	2497	2499	2502
177 178	2504	2507	2509	2512	2514	2516	2519	2521	2524	2526
179	2529	2531	2533	2536	2538	2541	2543	2545	2548 2572	2550 2574
180	2553	2555	2558	2560	2562	2565	2567	2570	2596	2598
181	2577	2579	2582 2605	2584 2608	2586 2610	2589 2613	2591 2615	2617	2620	2622
182 183	2601 2625	2603 2627	2629	2632	2634	2636	2639	2641	2643	2646
			1	0055	0050	2660	2662	2665	2667	2669
184	2648	2651 2674	2653 2676	2655 2679	2658 2681	2683	2686	2688	2690	2693
185 186	2672 2695	2697	2700	2702	2704	2707	2709	2711	2714	2716
		0,004	0500	OFF	2728	2730	2732	2735	2737	2739
187 188	2718 2742	2721	2723	2725	2751	2753	2755	2758	2760	2762
189	2765	2767	2769	2772	2774	2776	2778	2781	2783	2785
190	2788	2790	2792	2794	2797	2799	2801	2804	2806	2808
191	2810	2813	2815	2817	2819	2822	2824	2826 2849	2828	2853
192	2833	2835 2858	2838 2860	2840 2862	2842	2844 2867	2869	2871		2876
193	2856	2000	2000	1			0001	0004	2006	2898
194	2878	2880	2883	2885	2887 2909		2891			2920
195	2900 2923	2903 2925	2905 2927	2907	2909					2942
196	LOAG						2958	2960	2962	2964
197	2945		2949	2951 2973				1	2984	2986
198 199	 acce 			2995				3004	3006	3008
200	2967 2989	Anna Carrier	-	3017	Name of Street, or other Street, other	3021	3023	3025	3028	3030
N.	2985 3010	3017			1			3020	0020	_
	2989	3012	2	8	4	Б	6	7	8	9

TABLE VII

FOUR-PLACE LOGARITHMS

OE. THE

TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

FOR THE

DECIMALLY DIVIDED DEGREE

											Silingan and and	
L. Sin.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
0°.0	$-\infty$ 7.2419 7.5429 7.7190 7.8439	6.2419	5429	7190	8439	9408	*0200	*0870	*1450	*1961	*2419	89.9
0.1		2833	3211	3558	3880	4180	4460	4723	4971	5206	5429	89.8
0.2		5641	5843	6036	6221	6398	6568	6732	6890	7043	7190	89.7
0.3		7332	7470	7604	7734	7859	7982	8101	8217	8329	8439	89.6
0.4		8547	8651	8753	8853	8951	9046	9140	9231	9321	9408	89.5
0.5	7.9408	9494	9579	9661	9743	9822	9901	9977	*0053	*0127	*0200	89.4
0.6	8.0200	0272	0343	0412	0480	0548	0614	0679	0744	0807	0870	89.3
0.7	8.0870	0931	0992	1052	1111	1169	1227	1284	1340	1395	1450	89.2
0.8	8.1450	1503	1557	1609	1661	1713	1764	1814	1863	1912	1961	89.1
0.9	8.1961	2009	2056	2103	2150	2196	2241	2286	2331	2375	2419	89°.0
1°.0	8.2419	2462	2505	2547	2589	2630	2672	2712	2753	2793	2832	88.9
1.1	8.2832	2872	2911	2949	2988	3025	3063	3100	3137	3174	3210	88.8
1.2	8.3210	3246	3282	3317	3353	3388	3422	3456	3491	3524	3558	88.7
1.3	8.3558	3591	3624	3657	3689	3722	3754	3786	3817	3848	3880	88.6
1.4	8.3880	3911	3941	3972	4002	4032	4062	4091	4121	4150	4179	88.5
1.5	8.4179	4208	4237	4265	4293	4322	4349	4377	4405	4432	4459	88.4
1.6	8.4459	4486	4513	4540	4567	4593	4619	4645	4671	4697	4723	88.3
1.7	8.4723	4748	4773	4799	4824	4848	4873	4898	4922	4947	4971	88.2
1.8	8.4971	4995	5019	5043	5066	5090	5113	5136	5160	5183	5206	88.1
1.9	8.5206	5228	5251	5274	5296	5318	5340	5363	5385	5406	5428	88°.0
2°.0	8.5428	5450	5471	5493	5514	5535	5557	5578	5598	5619	5640	87.9
2.1	8.5640	5661	5681	5702	5722	5742	5762	5782	5802	5822	5842	87.8
2.2	8.5842	5862	5881	5901	5920	5939	5959	5978	5997	6016	6035	87.7
2.3	8.6035	6054	6072	6091	6110	6128	6147	6165	6183	6201	6220	87.6
2.4	8.6220	6238	6256	6274	6291	6309	6327	6344	6362	6379	6397	87.5
2.5	8.6397	6414	6431	6449	6466	6483	6500	6517	6534	6550	6567	87.4
2.6	8.6567	6584	6600	6617	6633	6650	6666	6682	6699	6715	6731	87.3
2.7	8.6731	6747	6763	6779	6795	6810	6826	6842	6858	6873	6889	87.2
2.8	8.6889	6904	6920	6935	6950	6965	6981	6996	7011	7026	7041	87.1
2.9	8.7041	7056	7071	7086	7100	7115	7130	7144	7159	7174	7188	87°.0
3°.0	8.7188	7202	7217	7231	7245	7260	7274	7288	7302	7316	7330	86.9
3.1	8.7330	7344	7358	7372	7386	7400	7413	7427	7441	7454	7468	86.8
3.2	8.7468	7482	7495	7508	7522	7535	7549	7562	7575	7588	7602	86.7
3.3	8.7602	7615	7628	7641	7654	7667	7680	7693	7705	7718	7731	86.6
3.4	8.7731	7744	7756	7769	7782	7794	7807	7819	7832	7844	7857	86.5
3.5	8.7857	7869	7881	7894	7906	7918	7930	7943	7955	7967	7979	86.4
3.6	8.7979	7991	8003	8015	8027	8039	8051	8062	8074	8086	8098	86.3
3.7	8.8098	8109	8121	8133	8144	8156	8168	8179	8191	8202	8213	86.2
3.8	8.8213	8225	8236	8248	8259	8270	8281	8293	8304	8315	8326	86.1
3.9	8.8326	8337	8348	8359	8370	8381	8392	8403	8414	8425	8436	86°.0
4°.0	8.8436	8447	8457	8468	8479	8490	8500	8511	8522	8532	8543	85.9
4.1	8.8543	8553	8564	8575	8585	8595	8606	8616	8627	8637	8647	85.8
4.2	8.8647	8658	8668	8678	8688	8699	8709	8719	8729	8739	8749	85.7
4.3	8.8749	8759	8769	8780	8790	8799	8809	8819	8829	8839	8849	85.6
4.4	8.8849	8859	8869	8878	8888	8898	8908	8917	8927	8937	8946	85.5
4.5	8.8946	8956	8966	8975	8985	8994	9004	9013	9023	9032	9042	85.4
4.6	8.9042	9051	9060	9070	9079	9089	9098	9107	9116	9126	9135	85.3
4.7	8.9135	9144	9153	9162	9172	9181	9190	9199	9208	9217	9226	85.2
4.8	8.9226	9235	9244	9253	9262	9271	9280	9289	9298	9307	9315	85.1
4.9	8.9315	9324	9333	9342	9351	9359	9368	9377	9386	9394	9403	85°.0
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	L. Cos.

L. Sin.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5°.0 5.1 5.2 5.3 5.4	8.9403 8.9489 8.9573 8.9655 8.9736	9412 9497 9581 9664 9744	9420 9506 9589 9672 9752	9429 9514 9598 9680 9760	9437 9523 9606 9688 9768	9446 9531 9614 9696 9776	9455 9539 9623 9704 9784	9463 9548 9631 9712 9792	9472 9556 9639 9720 9800	9480 9565 9647 9728 9808	9489 9573 9655 9736 9816	84.9 84.8 84.7 84.6 84.5
5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	8.9816 8.9894 8.9970 9.0046 9.0120	9824 9901 9978 0053 0127	9831 9909 9986 0061 0134	9839 9917 9993 0068 0142	9847 9925 *0001 0075 0149	9855 9932 *0008 0083 0156	9863 9940 *0016 0090 0163	9870 9948 *0023 0098 0171	9878 9955 *0031 0105 0178	9886 9963 *0038 0112 0185	9894 9970 *0046 0120 0192	84.4 84.3 84.2 84.1 84°.0
6°.0 6.1 6.2 6.3 6.4	9.0192 9.0264 9.0334 9.0403 9.0472	0200 0271 0341 0410 0478	0207 0278 0348 0417 0485	0214 0285 0355 0424 0492	0221 0292 0362 0431 0498	0228 0299 0369 0438 0505	0235 0306 0376 0444 0512	0243 0313 0383 0451 0519	0250 0320 0390 0458 0525	0257 0327 0397 0465 0532	0264 0334 0403 0472 0539	83.9 83.8 83.7 83.6 83.5
6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	9.0539 9.0605 9.0670 9.0734 9.0797	0545 0611 0676 0740 0803	0552 0618 0683 0746 0809	0558 0624 0689 0753 0816	05,65 0631 0695 0759 0822	0572 0637 0702 0765 0828	0578 0644 0708 0772 0834	0585 0650 0715 0778 0840	0591 0657 0721 0784 0847	0598 0663 0727 0790 0853	0605 0670 0734 0797 0859	83.4 83.3 83.2 83.1 83°.0
7°.0 7.1 7.2 7.3 7.4	9.0859 9.0920 9.0981 9.1040 9.1099	0865 0926 0987 1046 1105	0871 0932 0993 1052 1111	0877 0938 0099 1058 1116	0884 0945 1005 1064 1122	0890 0951 1011 1070 1128	0896 0957 1017 1076 1134	0963 1022 1081		0914 0975 1034 1093 1151	0920 0981 1040 1099 1157	82.9 82.8 82.7 82.6 82.5
7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	9.1157 9.1214 9.1271 9.1326 9.1381	1163 1220 1276 1332 1387	1168 1226 1282 1337 1392	1174 1231 1287 1343 1398	1180 1237 1293 1348 1403	1299 1354	1248 1304 1359	1254 1310 1365	1259 1315 1370	1208 1265 1321 1376 1430	1214 1271 1326 1381 1436	82.4 82.3 82.2 82.1 82°.0
8°.0 8.1 8.2 8.3 8.4	9.1436 9.1489 9.1542 9.1594 9.1646	1494 1547 1600	1446 1500 1553 1605 1656	1452 1505 1558 1610 1661	1457 1510 1563 1615 1666	1516 1568 1620	1521 1574 1625	1526 1579 1631	1532 1584 1636		1489 1542 1594 1646 1697	81.8 81.7 81.6
8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	9.1697 9.1747 9.1797 9.1847 9.1895	1752 1802 1851	1757 1807 1856	1712 1762 1812 1861 1910	1717 1767 1817 1866 1915	1772 1822 1871	1777 1827 1876	1782 1832 1881	1787 1837 1886	1792 1842 1890	1797 1847 1895	81.3 81.2 81.1
9°.0 9.1 9.2 9.3 9.4	9.1943 9.1991 9.2038 9.2085 9.2131	1996 2043 2089	2000 2047 2094	2005 2052 2098	2010 2057 2103	2015 2061 2061 2108	2019 2066 2112	2024 6 2071 2 2117	2029 2075 2121	2033 2080 2126	2038 2085 2131	80.8 80.7 80.6
9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	9.2176 9.2221 9.2266 9.2310 9.2353	2226 2270 2314	2230 2275 2319	2235 2279 2323	2239 2283 2321	2243 3 2283 7 233	224 3 229 2 233	8 2259 2 229 6 2340	2 2257 7 2301 0 2345	2261 2305 2349	2266 2310 2353	80.3 80.2 80.1
		9	8	7	6	5 [105	4	3	2	1	0	L. Cos.

[105]

L. Sin.	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
0° 1 2 3 4	$-\infty$ 8.2419 8.5428 8.7188 8.8436	7.2419 2832 5640 7330 8543	5429 3210 5842 7468 8647	3558	3880 6220 7731	4179 6397 7857	*0200 4459 6567 7979 9042	4723 6731 8098	6889 8213	5206 7041 83 2 6	542 718 843	88 8 87 6 86
5 6 7 8 9	8.9403 9.0192 9.0859 9.1436 9.1943	9489 0264 0920 1489 1991	9573 0334 0981 1542 2038	9655 0403 1040 1594 2085	9736 0472 1099 1646 2131	0539 1157 1697	9894 0605 1214 1747 2221	0670 1271	1326 1847	0797	0859 1430 1943	83 82 81
10° 11 12 13 14	9.2397 9.2806 9.3179 9.3521 9.3837	2439 2845 3214 3554 3867	2482 2883 3250 3586 3897	2524 2921 3284 3618 3927	2565 2959 3319 3650 3957	2606 2997 3353 3682 3986	2647 3034 3387 3713 .4015	3070 3421	3107 3455 3775	2767 3143 3488 3806 4102	3179 352 383	78 1 77 7 76
15 16 17 18 19	9.4130 9.4403 9.4659 9.4900 9.5126	4158 4430 4684 4923 5148	4186 4456 4709 4946 5170	4214 4482 4733 4969 5192	4242 4508 4757 4992 5213	4269 4533 4781 5015 5235	4296 4559 4805 5037 5256	4323 4584 4829 5060 5278	4350 4609 4853 5082 5299	4377 4634 4876 5104 5320	4403 4659 4900 5126 5341	73 72 71
20° 21 22 23 24	9.5341 9.5543 9.5736 9.5919 9.6093	5361 5563 5754 5937 6110	5382 5583 5773 5954 6127	5402 5602 5792 5972 6144	5423 5621 5810 5990 6161	5443 5641 5828 6007 6177	5463 5660 5847 6024 6194	5484 5679 5865 6042 6210	5504 5698 5883 6059 6227	5523 5717 5901 6076 6243	5543 5736 5919 6093 6259	68 67 66
25 26 27 28 29	9.6259 9.6418 9.6570 9.6716 9.6856	6276 6434 6585 6730 6869	6292 6449 6600 6744 6883	6308 6465 6615 6759 6896	6324 6480 6629 6773 6910	6340 6495 6644 6787 6923	6356 6510 6659 6801 6937	6371 6526 6673 6814 6950	6387 6541 6687 6828 6963	6403 6556 6702 6842 6977	6418 6570 6716 6856 6990	63 62 61
30° 31 32 33 34	9.6990 9.7118 9.7242 9.7361 9.7476	7003 7131 7254 7373 7487	7016 7144 7266 7384 7498	7029 7156 7278 7396 7509	7042 7168 7290 7407 7520	7055 7181 7302 7419 7531	7068 7193 7314 7430 7542	7080 7205 7326 7442 7553	7093 7218 7338 7453 7564	7106 7230 7349 7464 7575	7118 7242 7361 7476 7586	58 57 56
35 36 37 38 39	9.7586 9.7692 9.7795 9.7893 9.7989	7597 7703 7805 7903 7998	7607 7713 7815 7913 8007	7618 7723 7825 7922 8017	7629 7734 7835 7932 8026	7640 7744 7844 7941 8035	7650 7754 7854 7951 8044	7661 7764 7864 7960 8053	7671 7774 7874 7970 8063	7682 7785 7884 7979 8072	7692 7795 7893 7989 8081	52
40° 41 42 43 44 45°	9.8081 9.8169 9.8255 9.8338 9.8418 9.8495	8178 8264 8346	8272 8354	8108 8195 8280- 8362 8441	8117 8204 8289 8370 8449	8125 8213 8297 8378 8457	8134 8221 8305 8386 8464	8143 8230 8313 8394 8472	8152 8238 8322 8402 8480	8161 8247 8330 8410 8487	8169 8255 8338 8418 8495	49 48 47 46 45°
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	L. Cos.

F 106 7

L. Sin.	0	1	2	3	4	5	6	7		0		
					7.		-		8	9		
45° 46 47 48 49	9.8495 9.8569 9.8641 9.8711 9.8778	8502 8577 8648 8718 8784	8510 8584 8655 8724 8791	8517 8591 8662 8731 8797	8525 8598 8669 8738 8804	8532 8606 8676 8745 8810	8540 8613 8683 8751 8817	8620 8690 8758	8555 8627 8697 8765 8830	8562 8634 8704 8771 8836	9.8495 8569 8641 8711 8778 8843	45° 44 43 42 41 40°
50° 51 52 53 54	9.8843	8849	8855	8862	8868	8874	8880	8887	8893	8899	8905	39
	9.8905	8911	8917	8923	8929	8935	8941	8947	8953	8959	8965	38
	9.8965	8971	8977	8983	8989	8995	9000	9006	9012	9018	9023	37
	9.9023	9029	9035	9041	9046	9052	9057	9063	9069	9074	9080	36
	9.9080	9085	9091	9096	9101	9107	9112	9118	9123	9128	9134	35
55 56 57 58 59	9.9134 9.9186 9.9236 9.9284 9.9331	9139 9191 9241 9289 9335	9144 9196 9246 9294 9340	9149 9201 9251 9298 9344	9155 9206 9255 9303 9349	9160 9211 9260 9308 9353	9216	9221	9175 9226 9275 9322 9367	9181 9231 9279 9326 9371	9186 9236 9284 9331 9375	34 33 32 31 30°
60°	9.9375	9380	9384	9388	9393	9397	9401		9410	9414	9418	29
61	9.9418	9422	9427	9431	9435	9439	9443		9451	9455	9459	28
62	9.9459	9463.	9467	9471	9475	9479	9483		9491	9495	9499	27
63	9.9499	9503	9506	9510	9514	9518	9522		9529	9533	9537	26
64	9.9537	9540	9544	9548	9551	9555	9558		9566	9569	9573	25
65	9.9573	9576	9580	9583	9587	9590	9594	9597	9601	9604	9607	24
66	9.9607	9611	9614	9617	9621	9624	9627	9631	9634	9637	9640	23
67	9.9640	9643	9647	9650	9653	9656	9659	9662	9666	9669	9672	22
68	9.9672	9675	9678	9681	9684	9687	9690	9693	9696	9699	9702	21
69	9.9702	9704	9707	9710	9713	9716	9719	9722	9724	9727	9730	20°
70°	9.9730	9733	9735	9738	9741	9743	9746	9749	9751	9754	9757	19
71	9.9757	9759	9762	9764	9767	9770	9772	9775	9777	9780	9782	18
72	9.9782	9785	9787	9789	9792	9794	9797	9799	9801	9804	9806	17
73	9.9806	9808	9811	9813	9815	9817	9820	9822	9824	9826	9828	16
74	9.9828	9831	9833	9835	9837	9839	9841	9843	9845	9847	9849	15
75	9.9849	9851	9853	9855	9857	9859	9861	9863	9865	9867	9869	14
76	9.9869	9871	9873	9875	9876	9878	9880	9882	9884	9885	9887	13
77	9.9887	9889	9891	9892	9894	9896	9897	9899	9901	9902	9904	12
78	9.9904	9906	9907	9909	9910	9912	9913	9915	9916	9918	9919	11
79	9.9919	9921	9922	9924	9925	9927	9928	9929	9931	9932	9934	10°
80°	9.9934	9935	9936	9937	9939	9952	9941	9943	9944	9945	9946	9
81	9.9946	9947	9949	9950	9951		9953	9954	9955	9956	9958	8
82	9.9958	9959	9960	9961	9962		9964	9965	9966	9967	9968	7
83	9.9968	9968	9969	9970	9971		9973	9974	9975	9975	9976	6
84	9.9976	9977	9978	9978	9979		9981	9981	9982	9983	9983	5
85 86 87 88 89 90°	9.9983 9.9989 9.9994 9.9997 9.9999 0.0000	9984 9990 9994 9998 9999	9985 9990 9995 9998 *0000	9985 9991 9995 9998 *0000	9986 9991 9996 9998 *0000	9992 9996 9999	9987 9992 9996 9999 *0000		9988 9993 9997 9999 *0000	9989 9994 9997 9999 0000	9989 9994 9997 9999 *0000	4 3 2 1 0°
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	L. Cos

F 107 7

0.4	The state of the s			1	1	300000000				1	1	1		
0.1	ng.	g.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
0.2								9408						
0.3														
0.5 7.9409 9495 9579 9662 9743 9823 9901 9978 *0053 *0127 *0200 0272 0343 0412 0481 0548 0614 0680 0744 0807 0877 0.7 8.0870 0932 0992 1052 1111 1170 1227 1284 1340 1391 1456 0.6 8.1450 1504 1567 1610 1662 1713 1764 1812 2550 2888 3026 3064 3101 3138 3154 3819 1323 3458 3482 3482 3452 3456 1814 1814	7.7	7.	.7190	7332	7470	7604	7734	7860	7982	8101	8217	8329	8439	89.6
0.6	7.8	7.	.8439	8547	8651	8754	8853	8951	9046	9140	9231	9321	9409	89.5
0.7 8.0870 0932 0992 1052 1111 1170 1227 1284 1340 1395 1456 0.8 8.1450 1504 1557 1610 1662 1713 1746 1814 1864 1913 9376 2415														
0.8								1170						
1°.0 8.2419 2462 2505 2548 2590 2631 2672 2713 2754 2794 2838 1.1 8.2833 2873 2912 2950 2988 3026 3064 3101 3138 3175 3211 1.2 8.3211 3247 3283 3318 3354 3389 3423 3458 3492 3425 3555 1.3 8.3559 3592 3625 3658 3691 3723 3755 3787 3818 3850 3881 1.4 8.3881 3912 3943 3973 4003 4003 4003 4003 4023 4122 4182 4181 1.5 8.4481 4210 4238 4267 4295 4323 4351 4379 4406 4434 4461 1.6 8.4461 4488 4515 4542 4568 4595 4621 4647 4673 4699 4721 1.7 8.4725 4750 4775 4801 4826 4851 4875 4900 4924 4949 4975 1.8 8.4973 4997 5021 5045 5068 5092 5115 5139 5162 5186 5208 1.9 8.5208 5231 5253 5276 5298 5321 5343 5365 5387 5409 5431 2.2 8.5845 5865 5884 5904 5923 5925 5945 5665 5785 5805 5805 5825 2.2 8.5845 5865 5884 5904 5923 5925 5981 6000 6019 6038 2.2 8.6938 6057 6076 6095 6113 6132 6150 6150 6169 6187 6206 6222 2.4 8.6223 6242 6260 6277 6295 6313 6331 6348 6366 6384 6401 2.2 8.8693 6909 6925 6940 6956 6971 6766 6187 6206 6282 2.9 8.7046 7061 7076 7091 7106 7121 7136 7150 7165 7179 7199 7194 3.8 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7466 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.7337 7351 7365 7379 7392 7466 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.87337 7351 7365 7379 7392 7466 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.87337 7351 7365 7379 7392 7466 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.87337 7351 7365 7379 7392 7466 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.87337 7351 7365 7379 7392 7466 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.87337 7351 7365 7379 7392 7466 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.87337 7351 7365 7379 7392 7466 7420 7434 7448 7461 7472 3.3 8.87337 7351	8.1	8.	.1450	1504	1557	1610	1662	1713	1764	1814	1864	1913	1962	89.1
1.1	8.1	8.	.1962	2010	2057	2104	2,150	2196	2242	2287	2331	2376	1	89°.0
1.2 8.3211 3247 3283 3318 3354 3389 3423 3458 3492 3325 3381 3381 3381 3385 3785 3787 3818 3880 3881 3811 3881 381 3881													2833	
1.3	8.3	8.	3211		3283									88.8 88.7
1.5	8.3	8.	3559	3592	3625	3658	3691	3723	3755	3787		3850	3881	88.6
1.6	8.3	8.	.3881	3912	3943	3973	4003	4033	4063	4093	4122	4152	4181	88.5
1.7													4461	
1.8				4488	4775		4826							
2°.0 8.5431 5453 5474 5496 5517 5538 5559 5580 5601 5622 5645 5845 522 5745 5765 5785 5805 5805 5825 5845 5845 5844 5904 5923 5943 5962 5981 6000 6019 6038 6037 6076 6095 6113 6132 6150 6169 6187 6206 6223 22.4 8.6223 6242 6260 6277 6295 6313 6331 6348 6366 6384 6401 2.5 8.6401 6418 6436 6453 6470 6487 6504 6521 6538 6655 6671 27 8.6736 6752 6768 6784 6800 6815 6831 6847 6803 6738 6874 6803 6815 6831 6847 6803 6734 6719 7719 7719 7710 7710 7712 77136 77165	8.4	8.	4973	4997	5021	5045	5068	5092	5115	5139	5162	5185	5208	88.1
2.1	8.5	_ 8.	5208	5231	5253	5276	5298	5321	5343	5365	5387	5409	5431	0.°88
2.2	8.5	8.	5431										5643	87.9
2.3 8.6038 6057 6076 6095 6113 6132 6150 6169 6187 6205 6234 6401 2.4 8.6223 6242 6260 6277 6295 6313 6331 6348 6360 6384 6401 2.5 8.6401 6418 6436 6453 6470 6487 6504 6521 6538 6555 6571 6588 6605 6621 6638 6654 6671 6687 6703 6719 6736 6752 6768 6784 6800 6815 6831 6847 6863 6878 6804 2.8 8.6894 6909 6925 6940 6956 6971 6986 7001 7016 7179 7194 2.9 8.7046 7061 7076 7091 7106 7121 7136 7160 7165 7179 7194 3.0 8.7194 7208 7223 7237 7252 7266 7280 7294 7308 7323 7339 7351 7365 7379	8.5	8.	5845					5745						87.8 87.7
2.5	8.60	8.	6038	6057	6076	6095	6113	6132	6150	6169	6187	6205	6223	87.6
2.6 8.6571 6588 6605 6621 6638 6654 6671 6687 6703 6719 6736 6784 6800 6815 6831 6847 6863 6878 6894 6806 6815 6831 6847 6863 6878 6894 6804 6806 6971 6986 7001 7016 7011 7046 7021 7046 7047 7091 7106 7121 7136 7160 7165 7179 7194 7194 3°.0 8.7194 7208 7223 7237 7252 7266 7280 7294 7308 7323 7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7479 7483 7481	8.6	_ 8.	6223	6242	6260	6277	6295	6313	6331	6348	6366	6384	6401	87.5
2.7 8.6736 6752 6768 6784 6800 6815 6831 6847 6863 6878 6804 2.8 8.6894 6909 6925 6940 6956 6971 6986 7001 7016 7011 7046 7031 7046 2.9 8.7046 7061 7076 7091 7106 7121 7136 7150 7165 7179 7194	8.64	8.	6401		6436									87.4
2.8 8.6894 6909 6925 6940 6956 6971 6986 7001 7016 7031 7046 2.9 8.7046 7061 7076 7091 7106 7121 7136 7150 7165 7179 7194							6638							87.3 87.2
3°.0 8.7194 7208 7223 7237 7252 7266 7280 7294 7308 7323 7337 3.1 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7479 3.2 8.7475 7488 7502 7515 7529 7542 7556 7569 7569 7697 7690 7602 7617 7697 7697 7697 7690 7790 7802 7815 7827 7869 7790 7802 7815 7827 7869 7869 7779 7802 7815 7827 7869 7	8.68	8.6	6894	6909	6925	6940	6956	6971	6986	7001	7016	7031	7046	87.1
3.1 8.7337 7351 7365 7379 7392 7406 7420 7434 7448 7461 7475 3.2 8.7475 7488 7502 7515 7529 7542 7556 7569 7482 7396 7009 3.3 8.7609 7622 7635 7648 7661 7674 7687 7700 7713 7726 7736 7789 7790 7802 7815 7827 7840 7852 7865 7786 7786 7786 7789 7790 7802 7815 7827 7840 7852 7865 7877 7890 7902 7914 7927 7939 7951 7963 7975 7986 8071 8083 8095 8107 3.6 8.7888 8000 8012 8024 8036 8048 8059 8071 8083 8095 8107 3.7 8.8107 8119 8130 8142 8154 8165 8177 8188 8200 8212 8223 3.8 8.8223 8234 8246 8257 8269	8.70	- 8.	7046	7061	7076	7091	7106	7121	7136	7150	7165	7179	7194	87°.0
3.2 8.7475 7488 7502 7515 7529 7542 7556 7569 7582 7590 7690 7690 7690 7690 7690 7690 7690 7690 7690 7739 7739 7740 7777 7790 7802 7815 7827 7840 7852 7869 7700 7739 77815 77827 7780 7780 7802 7815 7827 7869 8863 8869 8870 8869 8869													7337	86.9
3.3 8.7609 7622 7635 7648 7661 7674 7687 7700 7713 7726 7739 7786 77790 7802 7815 7827 7840 7852 7865 7877 7890 7902 7914 7927 7939 7951 7963 7975 7986 7975 7986 865 8671 8683 8000 8012 8024 8036 8048 8059 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8071 8083 8095 8072 8083 8091 8044 8083 8094 8094 8094 8094 8094 8094 8094 8094 8094 8094														86.8 86.7
3.5 8.7865 7877 7890 7902 7914 7927 7939 7951 7963 7975 7988 3.6 8.7988 8000 8012 8024 8036 8048 8059 8071 8083 8095 8107 3.7 8.8107 8119 8130 8142 8154 8165 8177 8188 8200 8212 8223 3.9 8.8326 8347 8358 8370 8381 8392 8403 8414 8425 8436 8446 4.1 8.8554 8565 8575 8586 8596 8607 8617 8628 8638 8649 8659 4.2 8.8659 8669 8680 8690 8700 8711 8721 8731 8741 8751 8762 4.3 8.8762 8772 8782 8792 8802 8812 8822 8832 8842 8852 8862 4.4 8.8862 8872 8882 8891 8901 8911 8921 8931 8940 8950 8960 4.5 8.8966 8970 8979 8889 8998 9008 9018 9027 9037 9046 9056 4.6 8.9056 9065 9075 9084 9093 9103 9112 9122 9131 9140 9150 4.7 8.9150 9159 9168 9177 9186 9196 9205 9214 9223 9232 9241	8.76	8.3	7609	7622	7635	7648	7661	7674	7687	7700	7713	7726	7739	86.6
3.6 8.7988 8000 8012 8024 8036 8048 8059 8071 8083 8095 8107 3.7 8.8107 8119 8130 8142 8154 8165 8177 8188 8200 8212 8223 3.8 8.8223 8234 8246 8257 8269 8280 8291 8302 8314 8325 8336 8347 8358 8370 8381 8392 8403 8414 8425 8436 8446 4°.0 8.8446 8457 8468 8479 8490 8501 8511 8522 8533 8543 8544 4.1 8.8554 8565 8575 8586 8596 8607 8617 8628 8638 8649 8659 4.2 8.8659 8669 8680 8690 8700 8711 8721 8731 8741 8754 8762 4.3 8.8762 8772 8782 8892	8.77	- 8.	7739	7751	7764	7777	7790	7802	7815	7827	7840	7852	7865	86,5
3.7 8.8107 8119 8130 8142 8154 8165 8177 8188 8200 8212 8223 3.8 8.8223 8234 8246 8257 8269 8280 8291 8302 8314 8325 8336 3.9 8.8336 8347 8358 8370 8381 8392 8403 8414 8425 8436 8446 4.0 8.8446 8457 8468 8479 8490 8501 8511 8522 8533 8543 8544 4.1 8.8554 8565 8575 8586 8596 8607 8617 8628 8638 8649 8561 4.2 8.8659 8669 8680 8690 8700 8711 8721 8731 8741 8751 8762 4.3 8.8762 8772 8782 8892 8812 8822 8832 8842 8852 8862 4.4 8.8862 8872														86.4
3.8 8.8223 8234 8246 8257 8269 8280 8291 8302 8314 8325 8336 3.9 8.8336 8347 8358 8370 8381 8392 8403 8414 8425 8436 8446 4.0 8.8446 8457 8468 8479 8490 8501 8511 8522 8533 8543 8544 4.1 8.8554 8565 8565 8596 8607 8617 8628 8638 8649 8659 4.2 8.8659 8669 8680 8690 8700 8711 8721 8731 8741 8751 8762 4.3 8.8762 8772 8782 8792 8802 8812 8822 8832 8842 8852 8862 4.4 8.8862 8872 8882 8891 8901 8911 8921 8931 8940 8950 8960 4.5 8.8960 8970 8979 8989 8998 9008 9018 9027 9037 9046 9056 4.6 8.9956 9065 9075 9084 9093 9103 9112 9122 9131 9140	8.81	8.8	3107					8165						86.3 86.2
4°.0 8.8446 8457 8468 8479 8490 8501 8511 8522 8533 8543 8564 4.1 8.8554 8565 8575 8586 8596 8607 8617 8628 8638 8649 8659 4.2 8.8659 8669 8680 8690 8711 8721 8731 8741 8751 8762 4.3 8.8762 8772 8782 8792 8802 8812 8822 8832 8842 8852 8862 4.4 8.8862 8872 8882 8891 8901 8911 8921 8931 8940 8950 8960 4.5 8.8960 8970 8979 8889 8988 9008 9018 9027 9037 9046 9056 4.6 8.9056 9065 9075 9084 9033 9103 9112 9122 9131 9140 9150 4.7 8.9150 9159 9168 9177 9186 9196 9205 9214 9223 9232	8.82	8.8	3223	8234	8246	8257	8269	8280	8291	8302	8314			86.1
4.1 8.8554 8565 8575 8586 8596 8607 8617 8628 8638 8649 8659 4.2 8.8659 8669 8680 8690 8700 8711 8721 8731 8741 8751 8762 4.3 8.8762 8772 8782 8792 8802 8812 8822 8832 8842 8852 8862 4.4 8.8862 8872 8882 8891 8901 8911 8921 8931 8940 8956 8960 4.5 8.8960 8970 8979 8889 8998 9008 9018 9027 9037 9046 9056 4.6 8.9056 9065 9075 9084 9033 9103 9112 9122 9131 9140 9150 4.7 8.9150 9159 9168 9177 9186 9196 9205 9214 9223 9232 9241	8.83	8.8	3336	8347	8358	8370	8381	8392		8414	8425	8436	8446	86°,0
4.2 8.8659 8669 8680 8690 8700 8711 8721 8731 8741 8751 8762 4.3 8.8762 8772 8782 8792 8802 8812 8822 8832 8842 8852 8862 4.4 8.8862 8872 8882 8891 8901 8911 8921 8931 8940 8950 8960 4.5 8.8960 8970 8979 8989 8998 9008 9018 9027 9037 9046 9056 4.6 8.9056 9065 9075 9084 9093 9103 9112 9122 9131 9140 9150 4.7 8.9150 9159 9168 9177 9186 9196 9205 9214 9223 9232 9241	0.00	1											8554	85.9
4.3 8.8762 8772 8782 8792 8802 8812 8822 8832 8842 8852 8862 4.4 8.8862 8872 8882 8891 8901 8911 8921 8931 8940 8950 8960 4.5 8.8960 8970 8979 8989 8998 9008 9018 9027 9037 9046 9056 4.6 8.9056 9065 9075 9084 9093 9103 9112 9122 9131 9140 9150 4.7 8.9150 9159 9168 9177 9186 9196 9205 9214 9223 9232 9241													8659	85.8 85.7
4.4 8.8862 8872 8882 8891 8901 8911 8921 8931 8940 8950 8960 4.5 8.8960 8970 8979 8989 8998 9008 9018 9027 9037 9046 9056 4.6 8.9056 9065 9075 9084 9093 9103 9112 9122 9131 9140 9150 4.7 8.9150 9159 9168 9177 9186 9196 9205 9214 9223 9232 9241	8.87	8.8	3762	8772	8782	8792								85.6
4.5 8.8960 8970 8979 8989 8998 9008 9018 9027 9037 9046 9056 4.6 8.9056 9065 9075 9084 9093 9103 9112 9122 9131 9140 9150 4.7 8.9150 9159 9168 9177 9186 9196 9205 9214 9223 9232 9241	8.88	8.8	8862	8872	8882	8891	8901	8911	8921	8931			8960	85.5
4.7 8.9150 9159 9168 9177 9186 9196 9205 9214 9223 9232 9241											9037	9046		85.4
4 0 0004 Table Sale Sale Sale														85.3 85.2
4.0	8.92	8.9	241	9250	9260	9269	9278	9287	9296	9305				85.1
4.9 8.9331 9340 9349 9358 9367 9376 9384 9393 9402 9411 9420	8.93	8.9	331	9340	9349	9358	9367	9376	9384					85°.0
9 8 7 6 5 4 3 2 1 0				9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	L. Cot.

L. Tang.	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5°.0 5.1 5.2 5.3 5.4	8.9420 8.9506 8.9591 8.9674 8.9756	9428 9515 9599 9682 9764	9437 9523 9608 9690 9772	9446 9532 9616 9699 9780	9454 9540 9624 9707 9788	9463 9549 9633 9715 9796	9472 9557 9641 9723 9804	9480 9565 9649 9731 9812	9489 9574 9657 9739 9820	9497 9582 9666 9747 9828	9506 9591 9674 9756 9836	84.9 84.8 84.7 84.6 84.5
5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	8.9836 8.9915 8.9992 9.0068 9.0143	9844 9922 *0000 0075 0150	9852 9930 *0007 0083 0157	9860 9938 *0015 0090 0165	9867 9946 *0022 0098 0172	9875 9953 *0030 0105 0180	9883 9961 *0038 0113 0187	0120	9899 9977 *0053 0128 0202	9907 9984 *0060 0135 0209	9915 9992 *0068 0143 0216	84.4 84.3 84.2 84.1 8 4° .0
6°.0 6.1 6.2 6.3 6.4	9.0216 9.0289 9.0360 9.0430 9.0499	0223 0296 0367 0437 0506	0231 0303 0374 0444 0512	0238 0310 0381 0451 0519	0245 0317 0388 0457 0526	0253 0324 0395 0464 0533	0260 0331 0402 0471 0540	0338 0409 0478	0274 0346 0416 0485 0553	0281 0353 0423 0492 0560	0289 0360 0430 0499 0567	83.9 83.8 83.7 83.6 83.5
6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	9.0567 9.0633 9.0699 9.0764 9 0828	0573 0640 0706 0771 0835	0647 0712 0777	0587 0653 0719 0784 0847	0593 0660 0725 0790 0854	0600 0667 0732 0796 0860	0607 0673 0738 0803 0866	0680 0745 0809	0686 0751	0627 0693 0758 0822 0885	0633 0699 0764 0828 0891	83.4 83.3 83.2 83.1 83°.0
7°.0 7.1 7.2 7.3 7.4	9.0891 9.0954 9.1015 9.1076 9.1135	0898 0960 1021 1082 1141	1027	1033	0916 0978 1039 1100 1159	0923 0984 1045 1106 1165	1112	0997 1058 1117	1003 1064 1123	0947 1009 1070 1129 1188	0954 1015 1076 1135 1194	82.9 82.8 82.7 82.6 82.5
7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	9.1194 9.1252 9.1310 9.1367 9.1423	1316 1372	1264 1321 1378	1270 1327 1384		1281 1338 1395	1344 1400	1293 1350 1406	1299 1355 1412	1304 1361 1417	1252 1310 1367 1423 1478	82.4 82.3 82.2 82.1 82°.0
8°.0 8.1 8.2 8.3 8.4	9.1478 9.1533 9.1587 9.1640 9.1693	1484 1538 1592 1645	1544 1597 1651	1549 1603 1656	1554 1608 1661	1560 1613 1667	1565 1619 1672	1571 1624 2 1677	1576 1629 1682	1581 1635 1688	1587 1640 1693	81.8 81.7 81.6
8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	9.1745 9.1797 9.1848 9.1898 9.1948	1802 1853 1903 1953	1807 1858 1908	1812 1863 1913	1817 1868 1918	1822 1873 1923	1827 1878 1928	7 1833 8 1883 8 1933	1837 1888 1938	1842 1893 1943	1848 1898 1948	81.3 81.2 81.1
9°.0 9.1 9.2 9.3 9.4	9.1997 9.2046 9.2094 9.2142 9.2189	2002 2052 2099 2 2143	2056 2104 2151	2060 2109 1 2156	2113 2161	2070 3 2118 1 2166	207 3 212 6 217	5 208 3 212 0 217	8 2133 5 21 8	2089 2 2137 2 2189	2094 7 2142 5 2189	80.8 80.7 80.6
9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	9.2236 9.2282 9.2328 9.2374 9.2419	2 228 3 233 4 237	7 2292 3 2332 8 2383	2 2296 7 2342 3 2385	230 2 234 7 239	1 230 6 235 2 239	5 231 1 235 6 240	0 231 6 236 1 240	5 231 0 236 5 241	9 232 5 236 0 241	4 2328 9 2374 4 241	80.3 4 80.2 9 80.1
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	L. Cot.
L					1	109	7					

[109]

L. Tang.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
0° 1 2 3 4	$-\infty$ 8.2419 8.5431 8.7194 8.8446	7.2419 2833 5643 7337 8554	5429 3211 5845 7475 8659	7190 3559 6038 7609 8762	8439 3881 6223 7739 8862	9409 4181 6401 7865 8960	*0200 4461 6571 7988 9056		4973	*1962 5208 7046 8336 9331	*2419 5431 7194 8446 9420	88 87 86
5	8.9420	9506	9591	9674	9756	9836	9915	9992	*0068	*0143	*0216	83
6	9.0216	0289	0360	0430	0499	0567	0633	0699	0764	0828	0891	
7	9.0891	0954	1015	1076	1135	1194	1252	1310	1367	1423	1478	
8	9.1478	1533	1587	1640	1693	1745	1797	1848	1898	1948	1997	
9	9.1997	2046	2094	2142	2189	2236	2282	2328	2374	2419	2463	
10°	9.2463	2507	2551	2594	2637	2680	2722	2764	2805	2846	2887	79
11	9.2887	2927	2967	3006	3046	3085	3123	3162	3200	3237	3275	78
12	9.3275	3312	3349	3385	3422	3458	3493	3529	3564	3599	3634	77
13	9.3634	3668	3702	3736	3770	3804	3837	3870	3903	3935	3968	76
14	9.3968	4000	4032	4064	4095	4127	4158	4189	4220	4250	4281	75
15	9.4281	4311	4341	4371	4400	4430	4459	4488	4517	4546	4575	74
16	9.4575	4603	4632	4660	4688	4716	4744	4771	4799	4826	4853	73
17	9.4853	4880	4907	4934	4961	4987	5014	5040	5066	5092	5118	72
18	9.5118	5143	5169	5195	5220	5245	5270	5295	5320	5345	5370	71
19	9.5370	5394	5419	5443	5467	5491	5516	5539	5563	5587	5611	70°
20°	9.5611	5634	5658	5681	5704	5727	5750	5773	5796	5819	5842	69
21	9.5842	5864	5887	5909	5932	5954	5976	5998	6020	6042	6064	68
22	9.6064	6086	6108	6129	6151	6172	6194	6215	6236	6257	6279	67
23	9.6279	6300	6321	6341	6362	6383	6404	6424	6445	6465	6486	66
24	9.6486	6506	6527	6547	6567	6587	6607	6627	6647	6667	6687	65
25	9.6687	6706	6726	6746	6765	6785	6804	6824	6843	6863	6882	64
26	9.6882	6901	6920	6939	6958	6977	6996	7015	7034	7053	7072	63
27	9.7072	7090	7109	7128	7146	7165	7183	7202	7220	7238	7257	62
28	9.7257	7275	7293	7311	7330	7348	7366	7384	7402	7420	7438	61
29	9.7438	7455	7473	7491	7509	7526	7544	7562	7579	7597	7614	60°
30°	9.7614	7632	7649	7667	7684	7701	7719	7736	7753	7771	7788	59
31	9.7788	7805	7822	7839	7856	7873	7890	7907	7924	7941	7958	58
32	9.7958	7975	7992	8008	8025	8042	8059	8075	8092	8109	8125	57
33	9.8125	8142	8158	8175	8191	8208	8224	8241	8257	8274	8290	56
34	9.8290	8306	8323	8339	8355	8371	8388	8404	8420	8436	8452	55
35	9.8452	8468	8484	8501	8517	8533	8549	8565	8581	8597	8613	54
36	9.8613	8629	8644	8660	8676	8692	8708	8724	8740	8755	8771	53
37	9.8771	8787	8803	8818	8834	8850	8865	8881	8897	8912	8928	52
38	9.8928	8944	8959	8975	8990	9006	9022	9037	9053	9068	9084	51
39	9.9084	9099	9115	9130	9146	9161	9176	9192	9207	9223	9238	50°
40° 41 42 43 44 45°	9.9238 9.9392 9.9544 9.9697 9.9848 0.0000	9254 9407 9560 9712 9864	9269 9422 9575 9727 9879	9284 9438 9590 9742 9894	9300 9453 9605 9757 9909	9315 9468 9621 9772 9924	9330 9483 9636 9788 9939	9346 9499 9651 9803 99 55	9361 9514 9666 9818 9970	9376 9529 9681 9833 9985	9392 9544 9697 9848 *0000	49 48 47 46 45 °
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	L. Cot.

45° 46 47 48 49	0.0000 0152 0303 0456 0608	0015 0167 0319	0030	0045		- Committee of the comm				-		
		0471 0624	0182 0334 0486 0639	0045 0197 0349 0501 0654	0061 0212 0364 0517 0670	0076 0228 0379 0532 0685	0091 0243 0395 0547 0700	0106 0258 0410 0562 0716	0121 0273 0425 0578 0731	0136 0288 0440 0593 0746	0.0000 0152 0303 0456 0608 0762	45° 44 43 42 41 40°
50° 51 52 53 54	0.0762 0916 1072 1229 1387	0777 0932 1088 1245 1403	0793 0947 1103 1260 1419	0808 0963 1119 1276 1435	0824 0978 1135 1292 1451	0839 0994 1150 1308 1467	0854 1010 1166 1324 1483	0870 1025 1182 1340 1499	0885 1041 1197 1356 1516	0901 1056 1213 1371 1532	0916 1072 1229 1387 1548	39 38 37 36 35
55 56 57 58 59	1548 1710 1875 2042 2212	1564 1726 1891 2059 2229	1580 1743 1908 2076 2247	1596 1759 1925 2093 2264	1612 1776 1941 2110 2281	1629 1792 1958 2127 2299	1645 1809 1975 2144 2316	1661 1825 1992 2161 2333	1677 1842 2008 2178 2351	1694 1858 2025 2195 2368	1710 1875 2042 2212 2386	34 33 32 31 30°
60° 61 62 63 64	0.2386 2562 2743 2928 3118	2403 2580 2762 2947 3137	2421 2598 2780 2966 3157	2438 2616 2798 2985 3176	2456 2634 2817 3004 3196	2474 2652 2835 3023 3215	2491 2670 2854 3042 3235	2509 2689 2872 3061 3254	2527 2707 2891 3080 3274	2545 2725 2910 3099 3294	2562 2743 2928 3118 3313	29 28 27 26 25
65 66 67 68 69	3313 3514 3721 3936 4158	3333 3535 3743 3958 4181	3353 3555 3764 3980 4204	3373 3576 3785 4002 4227	3393 3596 3806 4024 4250	3413 3617 3828 4046 4273	4068	3659 3871 4091	3473 3679 3892 4113 4342	3494 3700 3914 4136 4366	3514 3721 3936 4158 4389	24 23 22 21 20°
70° 71 72 73 74	0.4389 4630 4882 5147 5425	4413 4655 4908 5174 5454	4437 4680 4934 5201 5483	4461 4705 4960 5229 5512	4484 4730 4986 5256 5541	4509 4755 5013 5284 5570	5312	480£ 5066 5340	5093 5368	4606 4857 5120 5397 5689	4630 4882 5147 5425 5719	19 18 17 16 15
75 76 77 78 79	5719 6032 6366 6725 7113	5750 6065 6401 6763 7154	5780 6097 6436 6800 7195	5811 6130 6471 6838 7236	5842 6163 6507 6877 7278	5873 6196 6542 6915 7320	6230 6578 6954	6264 6615 6994	6298 6651 7033	6332 6688 7073	6366 6725 7113	14 13 12 11 10°
80° 81 82 83 84	0.7537 8003 8522 9109 0.9784		7626 8102 8633 9236 9932	7672 8152 8690 9301 *0008	8203 8748 9367	8255 8806 9433	8307 8865 9501	8360 8924 9570	8413 8985	8467 9046 9711	8522 9109 9784	9 8 7 6 5
85 86 87 88 89 90°	1.0580 1554 2806 4569 1.7581	4792	1777 3106 5027	0850 1893 3264 5275 9130	0944 2012 3429 5539	2135 3599 5819	2261 3777 6119	2391 3962 6441	2525 4155	2663 4357 7167	2806 4569 7581	4 3 2 1 0°
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	¹ O	L. Cot

L. Tang.	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
80°.0 80.1 80.2 80.3 80.4	0.7537 7581 7626 7672 7718	7541 7586 7631 7676 7722	7546 7590 7635 7681 7727	7550 7595 7640 7685 7731	7555 7599 7644 7690 7736	7559 7604 7649 7695 7741	7563 7608 7654 7699 7745	7568 7613 7658 7704 7750	7572 7617 7663 7708 7755	7577 7622 7667 7713 7759	7672 7718	9.8 9.7 9.6
80.5 80.6 80.7 80.8 80.9	7764 7811 7858 7906 7954	7769 7815 7863 7911 7959	7773 7820 7868 7915 7964	7778 7825 7872 7920 7969	7783 7830 7877 7925 7974	7787 7834 7882 7930 7978	7792 7839 7887 7935 7983	7797 7844 7891 7940 7988	7801 7849 7896 7944 7993	7806 7853 7901 7949 7998	7858 7906	9.3 9.2 9.1
81°.0 81.1 81.2 81.3 81.4	0.8003 8052 8102 8152 8203	8008 8057 8107 8158 8209	8013 8062 8112 8163 8214	8018 8067 8117 8168 8219	8023 8072 8122 8173 8224	8027 8077 8127 8178 8229	8032 8082 8132 8183 8234	8037 8087 8137 8188 8239	8042 8092 8142 8193 8245	8047 8097 8147 8198 8250	8152	8.8 8.7 8.6
81.5	8255	8260	8265	8271	8276	8281	8286	8291	8297	8302	8307	
81.6	8307	8312	8318	8323	8328	8333	8339	8344	8349	8355	8360	
81.7	8360	8365	8371	8376	8381	8387	8392	8397	8403	8408	8413	
81.8	8413	8419	8424	8429	8435	8440	8446	8451	8456	8462	8467	
81.9	8467	8473	8478	8484	8489	8495	8500	8506	8511	8516	8522	
82°.0	0.8522	8527	8533	8539	8544	8550	8555	8561	8566	8572	8577	7.9
82.1	8577	8583	8588	8594	8600	8605	8611	8616	8622	8628	8633	7.8
82.2	8633	8639	8645	8650	6856	8662	8667	8673	8679	8684	8690	7.7
82.3	8690	8696	8701	8707	8713	8719	8724	8730	8736	8742	8748	7.6
82.4	8748	8753	8759	8765	8771	8777	8782	8788	8794	8800	8806	7.5
82.5	8806	8812	8817	8823	8829	8835	8841	8847	8853	8859	8865	7.4
82.6	8865	8871	8877	8883	8888	8894	8900	8906	8912	8918	8924	7.3
82.7	8924	8930	8936	8942	8949	8955	8961	8967	8973	8979	8985	7.2
82.8	8985	8991	8997	9003	9009	9016	9022	9028	9034	9040	9046	7.1
82.9	9046	9053	9059	9065	9071	9077	9084	9090	9096	9102	9109	7°.0
83°.0	0.9109	9115	9121	9127	9134	9140	9146	9153	9159	9165	9172	6.9
83.1	9172	9178	9184	9191	9197	9204	9210	9216	9223	9229	9236	6.8
83.2	9236	9242	9249	9255	9262	9268	9275	9281	9288	9294	9301	6.7
83.3	9301	9307	9314	9320	9327	9333	9340	9347	9353	9360	9367	6.6
83.4	9367	9373	9380	9386	9393	9400	9407	9413	9420	9427	9433	6.5
83.5	9433	9440	9447	9454	9460	9467	9474	9481	9488	9494	9501	6.4
83.6	9501	9508	9515	9522	9529	9536	9543	9549	9556	9563	9570	6.3
83.7	9570	9577	9584	9591	9598	9605	9612	9619	9626	9633	9640	6.2
83.8	9640	9647	9654	9662	9669	9676	9683	9690	9697	9704	9711	6.1
83.9	9711	9719	9726	9733	9740	9747	9755	9762	9769	9777	9784	6°.0
84°.0 84.1 84.2 84.3 84.4	0.9784 9857 0.9932 1.0008 0085	9791 9865 9940 0016 0093	9798 9872 9947 0023 0101	9806 9880 9955 0031 0109	9813 9887 9962 0039 0117	9820 9895 9970 0047 0125	9828 9902 9978 0054 0133	9835 9910 9985 0062 0140	9843 9917 9993 0070 0148	9850 9925 †0000 0078 0156	9932 *0008 -0085	5.9 5.8 5.7 5.6 5.5
84.5	0164	0172	0180	0188	0196	0204	0212	0220	0228	0236	0244	5.4
84.6	0244	0253	0261	0269	0277	0285	0293	0301	0310	0318	0326	5.3
84.7	0326	0334	0343	0351	0359	0367	0376	0384	0392	0401	0409	5.2
84.8	0409	0418	0426	0435	0443	0451	0460	0468	0477	0485	0494	5.1
84.9	1.0494	0503	0511	0520	0528	0537	0546	0554	0563	0572	0580	5°.0
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	L. Cot.

L. Tang.	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
85°.0 85.1 85.2 85.3 85.4	1.0580 0669 0759 0850 0944	0589 0678 0768 0860 0954	0598 0687 0777 0869 0963	0607 0695 0786 0878 0973	0704 0795 0888	0624 0713 0804 0897 0992	0633 0722 0814 0907 1002	0731 0823 0916	0740 0832 0925	0750 0841 0935	0759 0850 0944	4.9 4.8 4.7 4.6 4.5
85.5 85.6 85.7 85.8 85.9	1040 1138 1238 1341 1446	1050 1148 1249 1351 1457	1060 1158 1259 1362 1467	1069 1168 1269 1372 1478	1079 1178 1279 1383 1489	1089 1188 1289 1393 1499	1099 1198 1300 1404 1510	1310 1414	1218 1320		1138 1238 1341 1446 1554	4.4 4.3 4.2 4.1 4° .0
86°.0	1.1554	1564	1575	1586	1597	1608	1619	1630	1642	1653	1664	3.9
86.1	1664	1675	1686	1698	1709	1720	1731	1743	1754	1766	1777	3.8
86.2	1777	1788	1800	1812	1823	1835	1846	1858	1870	1881	1893	3.7
86.3	1893	1905	1917	1929	1941	1952	1964	1976	1988	2000	2012	3.6
86.4	2012	2025	2037	2049	2061	2073	2086	2098	2110	2123	2135	3.5
86.5	2135	2148	2160	2173	2185	2198	2210	2223	2236	2249	2261	3.4
86.6	2261	2274	2280	2300	2313	2326	2339	2352	2365	2378	2391	3.3
86.7	2391	2404	2418	2431	2444	2458	2471	2485	2498	2512	2525	3.2
86.8	2525	2539	2552	2566	2580	2594	2608	2621	2635	2649	2663	3.1
86.9	2663	2677	2692	2706	2720	2734	2748	2763	2777	2792	2806	3°.0
87°.0	1.2806	2821	2835	2850	2864	2879	2894	2909	2924	2939	2954	2.9
87.1	2954	2969	2984	2999	3014	3029	3044	3060	3075	3091	3106	2.8
87.2	3106	3122	3137	3153	3169	3185	3200	3216	3232	3248	3264	2.7
87.3	3264	3281	3297	3313	3329	3346	3362	3379	3395	3412	3429	2.6
87.4	3429	3445	3462	3479	3496	3513	3530	3547	3564	3582	3599	2.5
87.5	3599	3616	3634	3652	3669	3687	3705	3723	3740	3758	3777	2.4
87.6	3777	3795	3813	3831	3850	3868	3887	3905	3924	3943	3962	2.3
87.7	3962	3981	4000	4019	4038	4057	4077	4096	4116	4135	4155	2.2
87.8	4155	4175	4195	4215	4235	4255	4275	4295	4316	4336	4357	2.1
87.9	4357	4378	4399	4420	4441	4462	4483	4504	4526	4547	4569	2°.0
88°.0	1.4569	4591	4613	4635	4657	4679	4702	4724	4747	4769	4792	1.9
88.1	4792	4815	4838	4861	4885	4908	4932	4955	4979	5003	5027	1.8
88.2	5027	5051	5076	5100	5125	5149	5174	5199	5225	5250	5275	1.7
88.3	5275	5301	5327	5353	5379	5405	5432	5458	5485	5512	5539	1.6
88.4	5539	5566	5594	5621	5649	5677	5705	5733	5762	5790	5819	1.5
88.5	5819	5848	5878	5907	5937	5967	5997	6027	6057	6088	6119	1.4
88.6	6119	6150	6182	6213	6245	6277	6309	6342	6375	6408	6441	1.3
88.7	6441	6475	6508	6542	6577	6611	6646	6682	6717	6753	6789	1.2
88.8	6789	6825	6862	6899	6936	6974	7012	7050	7088	7127	7167	1.1
88.9	7167	7206	7246	7287	7328	7369	7410	7452	7495	7538	7581	1° .0
89°.0	1.7581	7624	7669	7713	7758	7804	7850	7896	7943	9728	8038	0.9
89.1	8038	8087	8136	8186	8236	8287	8338	8390	8443		8550	0.8
89.2	8550	8605	8660	8716	8773	8830	8889	8948	9008		9130	0.7
89.3	9130	9193	9256	9320	9386	9452	9519	9588	9657		9800	0.6
89.4	1.9800	9873	9947	*0022	*0099	*0177	*0257	*0338	*0421		*0591	0.5
89.5	2.0591	0679	0769	0860	0954	1049	1147	1246	1349	1453	1561	0.4
89.6	1561	1671	1783	1899	2018	2140	2266	2396	2530	2668	2810	0.3
89.7	2810	2957	3110	3268	3431	3602	3779	3964	4157	4359	4571	0.2
89.8	4571	4794	5028	5277	5540	5820	6120	6442	6789	7167	7581	0.1
89.9	2.7581	8039	8550	9130	9800	*0592	*1561	*2810	*4571	*7581	-∞	O°.0
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	L. Cot.

Γ113 T

TABLE VIII

Conversion of '" into Decimal Parts of a Degree

1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 8' 9'	0.016° .033 .050 .066 .083 .100 .116 .133	11' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18'	0.183° .200 .216 .233 .250 .266 .283 .300 .316	21' 22' 23' 24' 25' 26' 27' 28' 29'	0.350° .366 .383 .400 .416 .433 .450 .466 .483	31' 32' 33' 34' 35' 36' 37' 38' 39'	0.516° .533 .550 .566 .583 .600 .616 .633	41' 42' 43' 44' 45' 46' 47' 48' 49'	0.683° .700 .716 .733 .750 .766 .783 .800 .816	51' 52' 53' 54' 55' 56' 57' 58' 59'	0.850° .866 .883 .900 .916 .933 .950 .966
										1	

TABLE IX

CONVERSION OF DECIMAL PARTS OF A DEGREE INTO ' "

0.01° .02 .03 .04 .05 .06 .07 .08 .09 .10 0.41° .42 .43 .44 .45 .46 .47 .48 .49 .50 0.81° .82	0' 36" 1' 12" 1' 48" 2' 24" 3' 36" 4' 12" 4' 48" 5' 24" 6' 24' 36" 25' 12" 25' 48" 26' 24" 27' 36" 28' 12" 28' 48" 29' 24" 30' 48' 36" 49' 12"	0.11° .12 .13 .14 .15 .16 .17 .18 .19 .20 0.51° .52 .53 .54 .55 .56 .57 .58 .59 .60 0.91°	6' 36" 7' 12" 7' 48" 8' 24" 9' 36" 10' 12" 10' 48" 11' 24" 12' 30' 36" 31' 12" 31' 48" 32' 24" 33' 36" 34' 12" 34' 48" 35' 24" 35' 24"	0.21° .22 .23 .24 .25 .26 .27 .28 .29 .30 0.61° .62 .63 .64 .65 .66 .67 .68 .69 .70 0.001°	12' 36" 13' 12" 13' 48" 14' 24" 15' 36" 16' 12" 16' 48" 17' 24" 18' 36' 36" 37' 12" 37' 48" 38' 24" 39' 36" 40' 12" 40' 48" 41' 24" 42' 3.6" 7.2"	0.31° .32 .33 .34 .35 .36 .37 .38 .39 .40 0.71° .72 .73 .74 .75 .76 .77 .78 .79 .80	18' 36" 19' 12" 19' 48" 20' 24" 21' 36" 22' 12" 22' 48" 23' 24" 42' 36" 43' 12" 43' 48" 44' 24" 45' 36" 46' 12" 46' 48" 47' 24" 48'
.48 .49	28′ 48″ 29′ 24″	.58 .59	34′ 48″ 35′ 24″	.68 .69	40′ 48″ 41′ 24″	.78 .79	46' 48" 47' 24"
	48' 36"	Printers Teamer State Co. Laurence	The state of the contract of the state of	CHARGE COLUMN AND THE PROPERTY OF	Creation that the second of	.80	487

Γ114 7